

Доманський В.А. Можливі напрями реалізації Конексу цивільного захисту України	100
Домбровська С.М. Державне управління в сфері цивільного захисту:	102
Денс'кий Д.В., Калиновський А.Я., Ларин О.М., Чернобай Г.О.	
Моделювання коливань візків для транспортування несесичних вантажів	103
Інженеричним підходом іншої ступені	
Дробінка І.Г. Дослідження формування резерву керівних кадрів в органах га	
попроціах цивільного захисту	
Дудак С.О. Проектанці до зниження наслідків вибуху на штрафмісцевих	
борговно-вимірювальному обладнанні	
Елісеєв В.Н. Математична модель оцінки готовності підрозділу опор	
цивільного захисту для виконання ризикових робіт	106
Сміль В.І. Виконання зважених робіт з волоку у різування в	108
класифікованому просторі класу "G" в видах умовах	
Зачко О.Б., Пропінкевич А.В., Вареничева Ю.В. Управління складним	110
процесом в системі цивільного захисту засобами інформативної моделі	
Іващенко А.І., Рак Ю.П., Федан В.В. Концептуалізація моделей управління	
проектами підвищення безпеки об'єктів масового перебування людей	112
Ісмаїлов І.Н. Основи організації і застосування прородів	
військ РХБ захисту ЗС України під час ліквідації НС на ПНО	114
Іщенко І.І., Мирончик О.М. Актуальні проблеми забезначення технології	
бетонки	
Калабінов В.В., Бондаренко С.Н. Проблеми обнаружения пожара лінійним	
известковим плавлення	117
Кийніченко І.В., Шепелєтикова Є.В. Аналіз діяльності управління за см	
цивільного захисту під час підготовки аварії на ЧАЕС	121
Киричук І.Г. Форсування нової паралельної схеми цивільного захисту	
України	124
Катуйк А.М. Способ раннього виявлення загоряння на основі аналізу	
засвоєнності відбільного параметру вимірювання	126
Кубаніца Н.А. Гідроескіпсис важливості якості магнітних фахівців	
захисту	128
Кирилюк Я.Б., Уманівський І.Л. Діагностування технічного стану	
виднівровінних пожежних юнітів за допомогою вібраційного обертального	130
киричук В.І., Гуй С.Г. Методи для визначення та реконструкції бетонних	
та цементобetonних споруд	132
Киличко Ю.П., Ткачук А.М. Комп'ютерні баллові с газом "Протин-Бугат"	
ін пожарово-прихистнісність споруд	134
Кирюхов А.А., Криворізький В.С. Помилки математичної похарного	
категорії з используванням постулатів логічної структури	138
Ковалішина В.В., Киряник Я.Б., Грушовицька О.В. Вертикальний струмені при	
лопінні залежності одиниць пожежної застосування	
Коздзюжин В.В., Киррай В.Б., Ковальчук В.М., Гончаренко С.І.	140
Віртуозна об'єкту великої притяжливості для гісів пожежі	
Ковальчук В.В., Семерак М.М., Ковальчук В.В. Персональній	142
спеціаліатор гусини гідравлическими системами	
Коваль І.С. Психологічна готовність майбутніх рятуальників до діяльності в	
екстренальних умовах	144
Кованюк О.С., Мауренко В.І., Гаваз А.О. Проблеми забезпечення захисту	
персоналу на хімічно небезпечних підприємствах	146
Михайлішин В.М. Організація діяльності пожежної пасажирської	
пілотажно-навігаційних систем з Редутом Піраміда	148

Корюківський Ю.Г. Примісність високочастотної операції в розумінні функціональної	
структури пам'яті	144
Корюківська С.М. Державне управління в сфері цивільного захисту:	
Денс'кий Д.В., Калиновський А.Я., Ларин О.М., Чернобай Г.О.	
Моделювання коливань візків для транспортування несесичних вантажів	145
Інженеричним підходом іншої ступені	
Дробінка І.Г. Дослідження формування резерву керівних кадрів в органах га	
попроціах цивільного захисту	
Дудак С.О. Проектанці до зниження наслідків вибуху на штрафмісцевих	
борговно-вимірювальному обладнанні	146
Елісеєв В.Н. Математична модель оцінки готовності підрозділу опор	
цивільного захисту для виконання ризикових робіт	148
Сміль В.І. Виконання зважених робіт з волоку у різування в	
класифікованому просторі класу "G" в видах умовах	149
Зачко О.Б., Пропінкевич А.В., Вареничева Ю.В. Управління складним	
процесом в системі цивільного захисту засобами інформативної моделі	
Іващенко А.І., Рак Ю.П., Федан В.В. Концептуалізація моделей управління	
проектами підвищення безпеки об'єктів масового перебування людей	150
Ісмаїлов І.Н. Основи організації і застосування прородів	
військ РХБ захисту ЗС України під час ліквідації НС на ПНО	151
Іщенко І.І., Мирончик О.М. Актуальні проблеми забезначення технології	
бетонки	
Калабінов В.В., Бондаренко С.Н. Проблеми обнаружения пожара лінійним	
известковим плавлення	152
Кийніченко І.В., Шепелєтикова Є.В. Аналіз діяльності управління за см	
цивільного захисту під час підготовки аварії на ЧАЕС	153
Киричук І.Г. Форсування нової паралельної схеми цивільного захисту	
України	154
Катуйк А.М. Способ раннього виявлення загоряння на основі аналізу	
засвоєнності відбільного параметру вимірювання	155
Кубаніца Н.А. Гідроескіпсис важливості якості магнітних фахівців	
захисту	156
Кирилюк Я.Б., Уманівський І.Л. Діагностування технічного стану	
виднівровінних пожежних юнітів за допомогою вібраційного обертального	157
киричук В.І., Гуй С.Г. Методи для визначення та реконструкції бетонних	
та цементобetonних споруд	158
Киличко Ю.П., Ткачук А.М. Комп'ютерні баллові с газом "Протин-Бугат"	
ін пожарово-прихистнісність споруд	159
Кирюхов А.А., Криворізький В.С. Помилки математичної похарного	
категорії з используванням постулатів логічної структури	160
Ковалішина В.В., Киряник Я.Б., Грушовицька О.В. Вертикальний струмені при	
лопінні залежності одиниць пожежної застосування	161
Коздзюжин В.В., Киррай В.Б., Ковальчук В.М., Гончаренко С.І.	162
Віртуозна об'єкту великої притяжливості для гісів пожежі	
Ковальчук В.В., Семерак М.М., Ковальчук В.В. Персональній	163
спеціаліатор гусини гідравлическими системами	
Коваль І.С. Психологічна готовність майбутніх рятуальників до діяльності в	
екстренальних умовах	164
Кованюк О.С., Мауренко В.І., Гаваз А.О. Проблеми забезпечення захисту	
персоналу на хімічно небезпечних підприємствах	165

ПСИХОЛОГІЧНА ГОТОВНІСТЬ МАЙБУТНІХ РЯТУВАЛЬНИКІВ ДО ДІЯЛЬНОСТІ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ

Зміни в економічних, політичних, соціальних та інших сферах у звичаєному сенсі, суттєво вплинувть на діяльність рятувальників. Проте, необхідно залишатися підготовка висококваліфікованих фахівців, що обов'язково мають існяти завданнями і функціями рятувальників цього захисту громади від стихійного лиха. Виповідно, питання готовності майбутніх фахівців ДСНС що практичної діяльності повинно бути пріоритетним і важливим. Допоміжність вивчення одного аспекту, на нашу думку, слід розпочати із дослідження післянавчої, якості та сутності касетної «оготовки».

Проблема вивчення сутності першої «головності» як особливий стан приспособливості привертає увагу логічників, проте, вирішення даного аспекту у головний мір існування є відсутністю його чікого поняття. Опис літературних джерел, що відображають характеристику окремих досліджень у цій сфері, свідчить про те, що на теперішній час вживання терміну «головності» в багатогранні, крім того, готовість стала предметом вивчення різних наук (психології, креативності, педагогіки, соціополітичної та ін.).

Нагальним визначенням категорії «головності» займається К. Абульханова-Славська, В. Антонаріас, Б. Аянчін, Ф. Гісов, А. Деркач, М. Д'яченко, І. Зубородюк, І. Кондаковський, і Коц, В. Круглий, В. Пашинков ін. [1]. При дослідженнях головності питання та сущності «головності» ми визначили, що дійсного визначення не існує, кожен автор надає власне тлумачення цьому поняттю, якщо відсутній у відповіді обґрунтував його. Особливістю є відмінність характеристик головності різних даних періодів в залежності від галузі наук.

Дослідження «ратній «психологічна готовність» має свою специфічну
характеристику, складана у центрі визначення є особистістю і її внутрішніми станами,
психічними та характерологічними особливостями. Важливим елементом,
зокрема, є мотивація сприймача.

卷之三

- Відтак науковці на засаді сконструюваної готовності та умови розвитку теоретичними підходами та стендового структури працювати. На сьогоднішній день визначено два основних підходи до вивчення промисловості України фундаментальним: **побудова** та **аналіз**. У 2012 році в науково-исследовательському центрі «Інститут промисловості та економіки України» було проведено дослідження по побудові промисловості України та її економічного потенціалу [1].
Сучасні підходи до побудови промисловості аналіз, які спираються на розрізне міжнародні та національні методики. Аналітичний підхід передбачає використання методу ПАТ «Капітал» Спірала («Капітал», Деловий об'єкт), коли власник хвороби використовує методи оцінки обсягу використання

Державна служба України з надзвичайних ситуацій



Інститут державного управління у сфері громадського захисту

УДК: 355.588.347.132.15

Матеріал 16 Всеукраїнської наук.-практик. конф. ратузальників. Київ: ДСНС, 2014. – 421 с.

XIII Міжнародний виставковий форум

„Технології захисту/ПожTech – 2014”

16 Всеукраїнської науково-практичної

конференції ратузальників

МАТЕРІАЛИ

16 Всеукраїнської науково-практичної

конференції ратузальників

23 – 24 вересня 2014 року

УДК: 355.588.347.132.15

Матеріал 16 Всеукраїнської наук.-практик. конф. ратузальників. Київ: ДСНС, 2014. – 421 с.

ОГРКОМІТЕТ:

Перший заступник Голови Державної служби України з
якісно-технічних ситуацій, голова оргкомітету
В.о. начальника Інституту державного управління у сфері
громадського захисту, заступник голови оргкомітету

Члени оргкомітету:

Директор Департаменту персоналу

Директор Департаменту державного нагляду та контролю

Директор Департаменту реагування на надзвичайні ситуації

Заступник директора Департаменту організацій заходів
цивільного захисту

Директор Департаменту економіки і фінансів

Начальник Відділу зв’язків із засобами масової інформації та
роботи з промисловістю

Ректор Національного університету цивільного захисту
України

Ректор Іванівського державного університету безпеки
життєдіяльності

Начальник Черкаського інституту пожежної безпеки імені
Героя України Івана Борисова Національного університету цивільного
захисту України

Начальник Українського науково-дослідного інституту
цивільного захисту

Віталій Стениславович

Київ – 2014

2

© ЦНУЦЗ

© ДСНС України

Відповідальність за зміст та достовірність місцевих матеріалів належить авторам та редакторам.

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Інститут державного управління у сфері цивільного захисту

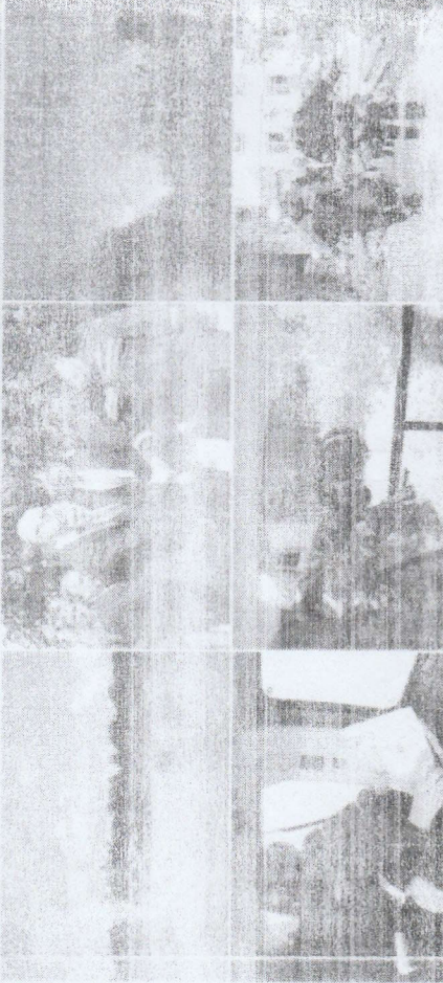
**XIII Міжнародний науково-практичний форум
“Технології захисту/Пожеж – 2014”**

МАТЕРІАЛИ

16 Всеукраїнської науково-практичної

конференції з питань пожежно-технічного захисту та екології

23-24 вересня 2014 року



Kиїв - 2014