

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ УКРАЇНИ
ФАКУЛЬТЕТ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ**

**ПРОГРАМА
науково-практичного семінару
«ЗАПОБІГАННЯ НАДЗВИЧАЙНИМ СИТУАЦІЯМ
І ЇХ ЛІКВІДАЦІЯ»**



21 лютого 2019 р.
Харків

СКЛАД ОРГАНІЗАЦІЙНОГО КОМІТЕТУ СЕМІНАРУ

Голова:
АНДРОНОВ
Володимир
Анатолійович, проректор з наукової роботи – начальник науково-дослідного центру Національного університету цивільного захисту України, Заслужений діяч науки і техніки України, доктор технічних наук, професор

Заступник голови:
УДЯНСЬКИЙ
Микола Миколайович, начальник факультету цивільного захисту Національного університету цивільного захисту України, кандидат технічних наук, доцент

Члени оргкомітету:
ТЮТЮНИК
Вадим Володимирович, начальник кафедри управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту Національного університету цивільного захисту України, доктор технічних наук, старший науковий співробітник

СОБИНА
Віталій
Олександрович, начальник кафедри організації та технічного забезпечення аварійно-рятувальних робіт Національного університету цивільного захисту України, кандидат технічних наук, доцент

ДАНІЛІН
Олександр
Миколайович начальник кафедри наглядово-профілактичної діяльності Національного університету цивільного захисту України, кандидат технічних наук

ТОЛКУНОВ
Ігор Олександрович, начальник кафедри піротехнічної та спеціальної підготовки Національного університету цивільного захисту України, кандидат технічних наук, доцент

Технічний секретар:
ПІСКЛАКОВА
Ольга Олександрівна, доцент кафедри управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту Національного університету цивільного захисту України, кандидат технічних наук, доцент

ПОРЯДОК РОБОТИ СЕМІНАРУ:

- 14.00-14.55** – *прибуття та реєстрація учасників семінару, видача учасникам науково-практичного семінару комплектів із матеріалами заходу;*
- 15.00-15.10** – *вступне слово проректора з наукової роботи – начальника науково-дослідного центру Національного університету цивільного захисту України, заслуженого діяча науки і техніки України, доктора технічних наук, професора АНДРОНОВА Володимира Анатолійовича;*
- 15.10-16.00** – *здійснення пленарних доповідей учасниками конференції та їх обговорення;*
- 16.00-17.10** – *організація роботи тематичних секцій із виступом та обговоренням доповідей учасників науково-практичного семінару;*
- 17.10-17.20** – *фотографування учасників семінару;*
- 17.20-17.30** – *закриття семінару: підведення підсумків, обговорення та затвердження проекту резолюції, нагородження учасників грамотами та дипломами;*
- 17.30-18.00** – *ознайомлення з матеріально-технічною базою університету по вул. Баварській, 7;*
- 18.00** – *від'їзд гостей.*

Регламент роботи:

- пленарна доповідь – до 15 хвилин;
- секційна доповідь – до 10 хвилин;
- виступ-повідомлення – до 5 хвилин.

Мова семінару: українська, російська, англійська.

ПОРЯДОК РОБОТИ СЕМІНАРУ

I. ВІДКРИТТЯ СЕМІНАРУ

21.02.2019 року – навчальна аудиторія 208 (вул. Баварська, 7) – о 15⁰⁰.

1. Вступне слово проректора з наукової роботи – начальника науково-дослідного центру Національного університету цивільного захисту України, Заслуженого діяча науки і техніки України, доктора технічних наук, професора АНДРОНОВА Володимира Анатолійовича.

2. Оголошення порядку роботи семінару.

Пленарні доповіді

Желєзнов Д.В. (Центр зв'язку та управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій) Особливості функціонування та перспективи розвитку Центру зв'язку та управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій.

Лесной О.Є. (Управління запобігання надзвичайним ситуаціям Головного управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій у Харківській області) Правова обізнаність інспекторського складу. Правова культура.

Мазничко А.Б. (Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії) Використання Інтернет-технологій у процесі паспортизації потенційно-небезпечних об'єктів.

Краєвський В.В. (Представник компанії J.F. Amonn Srl. в Україні) Італійська вогнезахисна фарба AMOTHERM STEEL WB. Нормативні вимоги ЄС щодо визначення вогнезахисних характеристик та умов експлуатації вогнезахисних фарб, що спучуються, для сталевих конструкцій.

Василенко В.П. (Національна академія Національної гвардії України) Особливості здійснення електронних закупівель товарів, робіт і послуг в оборонних структурах України.

Левтеров О.А. (Національний університет цивільного захисту України) Акустичний метод виявлення джерела пожежі та ідентифікації горючої речовини.

II. РОБОТА СЕКЦІЙ

Секція № 1. «Науково-практичні аспекти запобігання надзвичайним ситуаціям»

Голова секції: *Тютюник Вадим Володимирович*, начальник кафедри управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту факультету цивільного захисту НУЦЗУ, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, полковник служби цивільного захисту.

Заступник голови секції: *Данілін Олександр Миколайович*, начальник кафедри наглядово-профілактичної діяльності факультету цивільного захисту НУЦЗУ, кандидат технічних наук, полковник служби цивільного захисту.

Технічний секретар секції: *Ященко Олександр Анатолійович*, заступник начальника кафедри управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту факультету цивільного захисту НУЦЗУ, кандидат економічних наук, доцент, капітан служби цивільного захисту.

Місце роботи секції: навчальна аудиторія 901 (вул. Баварська, 7) – о 16⁰⁰.

1. *Андронов В.А., Дівізінюк М.М., Калугін В.Д., Тютюник В.В.* Розвиток науково-конструкторських основ створення комплексної системи моніторингу надзвичайних ситуацій в Україні.

2. *Азаров С.І., Сидоренко В.Л., Єременко С.А., Павленко В.В., Задунай О.С.* Проблеми створення державної системи захисту об'єктів енергетичної інфраструктури в Україні.

3. *Альбоцій О.В.* Напрямки підвищення ефективності роботи щодо запобігання надзвичайним ситуаціям.

4. *Антошкін О.А.* Альтернатива точковим пожежним сповіщувачам для окремих випадків використання.

5. *Афанасенко К.А.* Аналіз аварійності та можливих наслідків при експлуатації елементів газотранспортної системи.

6. *Бондаренко С.Н., Мурын М.Н.* Выбор «диктующего» оросителя в кольцевых гидравлических распределительных сетях произвольной топологии установок водяного пожаротушения.

7. *Борисова Л.В., Кудлій О.О.* Інформаційна безпека підрозділу ДСНС України.

8. *Вавренюк С.А.* Важливість адаптативної підготовки курсантів та студентів при освоєнні майбутньої професії.

9. *Василенко В.П.* Особливості здійснення електронних закупівель товарів, робіт і послуг в оборонних структурах України.

10. *Васильченко А.В., Анацкій Д.Б.* Особенность расчета огнестойкости железобетонной ребристой плиты при воздействии "взрыв-пожар".

11. *Васильченко А.В., Кисленко Р.А.* Особенность расчета огнестойкости стальных конструкций со вспучивающимся огнезащитным покрытием.

12. *Вовк Н.П.* Роль стратегії комунікації в антикризисному управлінні.

13. *Гаврон В.С., Мачуха С.О., Харламова Ю.Є.* Забезпечення комплексного захисту укриття людей від дії факторів ураження надзвичайних ситуацій.

14. *Галак О.В.* Підвищення ефективності роботи фільтруючих систем на бронеоб'єктах та стаціонарних спорудах від небезпечних хімічних речовин.

15. *Гарбуз С.В., Дорошенко Р.О.* Аналіз рівня екологічної безпеки адсорбційної систем уловлювання легких фракцій нафтопродуктів.

16. *Гачаева Н.А., Кравцов М.Н.* Детская шалость с огнем – причина пожара.

17. *Голоднов О.І., Отрош Ю.А., Король О.В.* Вимоги до будівельних конструкцій для безпечної експлуатації будівель та споруд.

18. *Гончарова Т.А., Ільченко Д.О., Тютюнник В.О.* Деякі теоретичні аспекти управління конфліктами в організаціях системи цивільного захисту.

19. *Горпинченко В.М.* Заходи цивільного захисту в умовах інклюзивної освіти.

20. *Григоренко О.М., Золкіна Є.С.* Дослідження взаємозалежності кратності спучування та термомеханічних властивостей вогнезахисних епоксидних покриттів.

21. *Гудович О.Д.* Щодо питання нормативно-правового забезпечення функціонування підсистеми запобігання виникненню НС.

22. *Гусєва Л.В., Паніна О.О.* Розробка інформаційно-аналітичної системи оцінки і прогнозування надзвичайних ситуацій.

23. *Данілін О.М.* Підвищення безпеки будівель та споруд через вогнезахист будівельних конструкцій.

24. *Добростан О.В., Самченко Т.В., Ратушний О.В.* Щодо визначення показників пожежовибухонебезпеки речовин і матеріалів.

25. *Должиков П.Н., Отрош Ю.А., Кравченко Е.А.* Защита от горно-экологических последствий закрытия горных предприятий.

26. *Домбровська С.М., Астахов В.Д., Гончаров М.А.* Формування механізму управління соціально-економічним розвитком територій в умовах надзвичайних ситуацій.

27. *Дяченко Д.В., Варакута В.П., Хліманцов Т.В.* Спосіб обробки вимірювальних даних системи сейсмічного групування для безперервного моніторингу потенційних джерел надзвичайних ситуацій.

28. *Євсюков О.П.* Шляхи вдосконалення державних механізмів забезпечення соціально-економічної безпеки України.

29. *Єрмолович А.В.; Заболотний В.І.* Забезпечення технічного захисту інформації на підприємстві в умовах впровадження заходів для запобігання надзвичайним ситуаціям.

30. *Заболотний В.І., Іващенко К.О.* Забезпечення захисту інформації при моніторингу запобігання надзвичайним ситуаціям за допомогою безпілотних літальних апаратів.

31. *Заїкін В.О., Зінченко В.С., Заболотний В.І.* Дослідження акустоелектричних перетворень.
32. *Іванець Г.В.* Модель прогнозування технічного забезпечення для ліквідації надзвичайних ситуацій.
33. *Іллюченко П.О., Гордєєв М.Д., Зазимко О.В., Онищук А.Є.* Дослідження автомобільних проводів на поширювання полум'я.
34. *Ільїн С.В.* Автоматизація задачі вхідного контролю якості електронних паспортів потенційно небезпечних об'єктів.
35. *Карпеко Н.М., Гужва О.В., Сидорченко Д.А.* Економічний механізм управління регіоном у надзвичайних ситуаціях.
36. *Катунін А.М., Рустамов Ф.А.* Перспективи застосування напівпровідникових лазерів в лінійних пожежних сповіщувачах з використанням оптичного випромінювання.
37. *Климась Р.В., Матвійчик Д.Я., Одинець А.В., Несенюк Л.П.* Аналіз статистичних даних щодо реагування на небезпечні події, пов'язані з пожежами, в Україні.
38. *Ковалевська Т.М., Новікова А.О.* Правове регулювання здійснення державного нагляду
39. *Ковальов А.І., Сіренко В.В.* Методика оцінки вогнезахисної здатності покриттів сталевих конструкцій після впливу кліматичних факторів.
40. *Краєвський В.В., Ollapally T.* Італійська вогнезахисна фарба AMOTHERM STEEL WB. Нормативні вимоги ЄС щодо визначення вогнезахисних характеристик та умов експлуатації вогнезахисних фарб, що спучуються, для сталевих конструкцій.
41. *Кулаков О.В., Ликов А.М.* Рекомендації до вибору пристроїв захисту електричних мереж від імпульсних перенапруг для внутрішньої системи блискавкозахисту.
42. *Кулешов М.М., Шрамко В.А.* Основні тенденції та орієнтири розвитку системи цивільного захисту України.
43. *Кучер Д.Б., Кучер Л.В., Смиринська Н.Б.* Особливості застосування електровибухових коммутаторів для поетапного відводу енергії від високовольтних установок в аварійному режимі.
44. *Лавренюк О.І., Михалічко Б.М.* Новий підхід щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій, зумовлених горінням полімерів.
45. *Лаврівський М.З., Філіппова В.В.* Навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях - запорука збереження життя.
46. *Липовий В.О., Кисіль С.О.* Пожежна безпека органічних матеріалів рослинного походження при зберіганні в металевих силосах.
47. *Лисенко О.І., Новіков В.І., Петрова В.М.* Метод підвищення ефективності безпроводових сенсорних мереж екологічного моніторингу, побудованих на радіогідроакустичних буях.
48. *Лисенко О.І., Турейчук А.М., Петрова В.М.* Контролювання руху об'єктів на небезпечних територіях за допомогою безпроводових сенсорних мереж.

49. *Лисенко О.І., Явіся В.С., Прищепя Т.О.* Спутниковые технологии в беспроводных сенсорных сетях мониторинга чрезвычайных ситуаций.
50. *Литвиненко А.Г., Кравцов М.М.* Негативний вплив електромагнітного випромінювання на пасажирів та водіїв гібридних ТЗ та електромобілів.
51. *Луценко Ю.В., Семчук В.М.* Шляхи запобігання виникненню вибухів і пожеж при завантаженні коксових печей.
52. *Ляшевська О.І., Янішен А.С., Зозуля В.О.* Оптимізація управління у сфері цивільного захисту.
53. *Мазничко А.Б.* Використання Інтернет-технологій у процесі паспортизації потенційно-небезпечних об'єктів.
54. *Макаров Є.О.* Забезпечення радіаційної безпеки в пунктах пропуску через державний кордон України.
55. *Малярів М.В., Христин В.В.* Використання нейронних мереж для обробки результатів моніторингу НС на природних територіях.
56. *Матухно В.В.* Проблеми прогнозування надзвичайних ситуацій природно-техногенного характеру.
57. *Місайлов В.Л., Ульянов Ю.М.* Інформаційні можливості систем дистанційного зондування по вимірюванню параметрів граничного шару атмосфери.
58. *Новак С.В., Новак М.С.* Розроблення та оцінювання методів розрахунку вогнестійкості будівельних конструкцій.
59. *Новіков О.І., Білоусов І.О.* Прогнозування і оцінка хімічної обстановки в разі аварії на хімічно небезпечних об'єктах.
60. *Огурицов С.Ю., Семічаєвський С.В.* Підходи до гасіння висококиплячих горючих рідин.
61. *Осипенко С.М.* Організація ризик-орієнтованої системи внутрішнього контролю у військових формуваннях та правоохоронних органах спеціального призначення.
62. *Отрош Ю.А., Рубан А.В., Губарь О.Г.* Визначення залишкового ресурсу залізобетонних конструкцій.
63. *Отрош Ю.А., Сур'янінов М.Г., Шаповалов М.С.* Дослідження несучої здатності будівельних конструкцій в програмному забезпеченні ANSYS WORKBENCH.
64. *Панімаш Ю.В.* Шляхи вдосконалення протипожежної пропаганди серед населення.
65. *Паніна О.О., Гусєва Л.В.* Використання «дерева відмов» в оцінці імовірності ризиків на промислових об'єктах.
66. *Парфьонов Г.С.* Щодо організації навчання населення діям у надзвичайних ситуаціях.
67. *Писклакова О.О., Тютюнник В.В., Калугін В.Д., Коваль К.Є.* Науково-технічні принципи розв'язання проблеми створення у Єдиній державній системі цивільного захисту інформаційно-аналітичної підсистеми управління процесами попередження й локалізації наслідків надзвичайних ситуацій.

68. *Попов І.І.* До питання удосконалення технічних засобів загальної та спеціальної розвідки підрозділів ДСНС України.

69. *Рагимов С.Ю., Михайлов М.О., Шаломов В.А.* До питання дослідження зміни температур в реакційній камері при випробуваннях зразків з деревини.

70. *Разгоняєв Г.В., Кравцов М.М.* Запобігання і ліквідація НС у наслідку руйнування підземних споруд шахт.

71. *Рогозін А.С., Коваль В.А., Ремез О.А.* Прогнозування викликів оперативно-рятувальних підрозділів, як основа регулювання чисельного складу сил цивільного захисту.

72. *Ротар В.Б.* Рівні прояву компонентів професійної компетентності майбутніх фахівців цивільного захисту.

73. *Самченко Т.В., Поздєєв С.В., Нуянзін О.М.* Результати проведеного дослідження ефективності моделювання теплових процесів при пожежі у кабельному тунелі.

74. *Сафронов С.О.* Проблемні аспекти реалізації органами ДСНС заходу реагування у вигляді зупинення роботи.

75. *Сізіков О.О., Ніжник В.В., Балло Я.В., Голікова С.Ю.* Оцінка протипожежного стану об'єктів в структурі функціонування системи управління забезпечування пожежної безпеки

76. *Slinko A.A., Babakova L.* Security of single- and multiple-page architectures of web-applications.

77. *Смирнов О.М.* Аналіз умов виконання завдань щодо виготовлення зарядів водостійких свердловинних «ВУЛКАН-1» для відкритих підривних робіт.

78. *Смирнов О.М., Макаров Є.О.* Доцільність та порядок проведення утилізації гранатометних пострілів ПГ-7в до РПГ-7.

79. *Тарадуда Д.В., Підлісний І.І.* Щодо розробки алгоритмів функціонування програмно-технічного комплексу моніторингу та управління безпекою ПНО.

80. *Тихонюк Д.А., Кравцов М.Н.* Опасности в угледобывающей промышленности Украины.

81. *Тютюник В.В., Калугін В.Д., Агазаде Т.Х., Швидко А.Д.* Развитие научных основ повышения эффективности мониторинга чрезвычайных ситуаций тектонического происхождения.

82. *Тютюник В.В., Калугін В.Д., Захарченко Ю.В., Морозов С.В.* Особливості функціонування геоінформаційної системи моніторингу локальних надзвичайних ситуацій безпілотними літальними апаратами.

83. *Тютюник В.В., Калугін В.Д., Писклакова О.О., Захарченко Ю.В.* Оцінка впливу показників надзвичайних ситуацій та параметрів ефективності функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту на динаміку рівня безпеки життєдіяльності території України.

84. *Тютюник В.В., Калугін В.Д., Писклакова О.О., Кустов М.В., Левтеров О.А., Чернявський І.Ю., Агазаде Т.Х.* Особливості науково-технічного розвитку системи цивільного захисту в Україні.

85. *Тютюник В.В., Писклакова О.О., Затхей В.А., Сіроштан С.В.* Особливості створення комплексної системи моніторингу, попередження та ліквідації надзвичайних ситуацій на підприємствах хімічної промисловості України.
86. *Удянський М.М.* Оцінювання технічного стану будівель та споруд.
87. *Фисун К.А.* Задачи принятия решений выбора альтернатив при согласовании индивидуальных мнений.
88. *Хижняк В.В., Литовченко А.О.* Впровадження технологій аерокосмічного моніторингу надзвичайних ситуацій.
89. *Хмиров І.М.* Формування психологічного клімату у навчальних групах вищого навчального закладу ДСНС України.
90. *Цвіркун С.В., Удовенко М.Ю.* Забезпечення безпечної евакуації людей з приміщень торгівельно-розважального центру.
91. *Чернявский И.Ю.* Комплексная многокритериальная оценка очагов ядерного поражения на основе анализа иерархий при создании системы радиационного мониторинга чрезвычайных ситуаций военного характера.
92. *Шевчук Р.Б.* Державне регулювання протидії надзвичайним ситуаціям на регіональному рівні.
93. *Yasko A.V., Korovnikova N.I., Babakova L.M.* Automated safety and reliability assessment of NPP i&C systems.
94. *Яценко О.А., Мазур Л.О., Павленко О.Р.* Щодо вимог якостей керівників органів управління сферою пожежної безпеки та цивільного захисту на регіональному рівні управління.

Секція № 2. «Науково-практичні аспекти ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій»

Голова секції: *Толкунов Ігор Олександрович*, начальник кафедри піротехнічної та спеціальної підготовки захисту факультету цивільного захисту НУЦЗУ, кандидат технічних наук, доцент, полковник служби цивільного захисту.

Заступник голови секції: *Собина Віталій Олександрович*, начальник кафедри організації та технічного забезпечення аварійно-рятувальних робіт факультету цивільного захисту НУЦЗУ, кандидат технічних наук, доцент, підполковник служби цивільного захисту.

Технічний секретар секції: *Тарадуда Дмитро Віталійович*, заступник начальника кафедри організації та технічного забезпечення аварійно-рятувальних робіт факультету цивільного захисту НУЦЗУ, кандидат технічних наук, підполковник служби цивільного захисту.

Місце роботи секції: навчальна аудиторія 708 (вул. Баварська, 7) – о 16⁰⁰.

1. *Безуглов О.Є., Литовченко Д.Р.* До питання контролю фізичного стану пожежного рятувальника при виконанні рятувальних робіт на висоті.
2. *Безуглов О.Є., Новак М.В.* Проблеми формування сучасних методів навчання проведенню рятувальних робіт на висоті.
3. *Белюченко Д.Ю., Пахота М.М.* Показники оперативного розгортання на пожежних автоцистернах різного класу.
4. *Белюченко Д.Ю., Стрілець В.М.* Оцінка ефективності виконання оперативних розгортань на пожежних автоцистернах легкого та важкого класу з використанням нормативів.
5. *Бондаренко О.Г.* Підхід до розроблення концепції управління логістичним забезпеченням спільних дій сил безпеки при реагуванні на кризові та надзвичайні ситуації.
6. *Бородич П.Ю., Попов Є.В.* Розробка нормативу рятування постраждалого з колектору.
7. *Бородич П.Ю., Тишаков В.П.* Багатофакторна імітаційна оцінка процесу рятування постраждалого з третього поверху з використанням похилої переправи за допомогою нош рятувальних вогнезахисних.
8. *Васильєв М.К., Кравцов М.М.* Надзвичайна ситуація, пов'язана с лісовою пожежею.
9. *Васильєв С.В.* Підвищення прохідності основного пожежного автомобіля на шасі ЗИЛ-130.
10. *Галак О.В.* Застосування детонаційних СО₂-лазерів для дезактивації.
11. *Гриценко А.О., Кравцов М.М.* Надзвичайні ситуації воєнного характеру.
12. *Гурник А.В., Куньо М.Д., Дяченко М.Д.* Особливості взаємодії наземних пожежно-рятувальних підрозділів і екіпажів повітряних суден при гасінні лісових та ландшафтних пожеж.

13. *Дадашов И.Ф., Трегубов Д.Г., Кірєєв О.О.* Ізоляція поверхні рідин бінарною плавучою системою.
14. *Демент М.О.* Заходи безпеки при проведенні аварійно рятувальних робіт на висотних цивільних і промислових об'єктах.
15. *Дубінін Д.П., Лісняк А.А.* Особливості гасіння електромобілів дрібнорозпилим водянним струменем.
16. *Дядченко В.В., Горохівський А.С., Єрмоленко І.Ю., Сачанова Ю.І., Петрухін С.Ю.* Військові стандарти, що регламентують виконання заходів забезпечення екологічної безпеки військ під час проведення навчань та операцій (бойових дій) у збройних силах України, адаптовані до стандартів країн-членів НАТО.
17. *Єлізаров О.В.* Композитні балони та їх переваги над металевими.
18. *Закора О.В., Фещенко А.Б.* Визначення глибини цілі при довільному зсуві антен двооканального приймача міношукача VLF-системи.
19. *Калужських А.І., Савченко І.В., Нужна К.С., Вамболь В.В.* Розробка комплексного водоохоронного заходу з ліквідації наслідків розливу нафти.
20. *Ковалёв А.А.* Разработка отдельных аспектов контейнерного метода пожаротушения.
21. *Коваленко Р.І.* Обґрунтування порядку організації доставки води при гасінні пожеж на відкритих територіях.
22. *Кодрик А.І., Тітенко О.М., Виноградов С.А.* Математична модель установки для генерації вогнегасної компресійної піни.
23. *Колесніков Д.В., Мигаленко К.І.* Чинники впливу на характеристики пожежного струменя.
24. *Костенко Т.В., Костирка О.В., Рогозянський Я.В., Нововсад Д.В.* Використання водяної плівки для захисту тепловідбивної оболонки захисного костюму рятувальника.
25. *Костенко Т.В., Майборода А.О., Нестеренко А.А., Однороженко Д.С., Лесько А.В.* Улаштування пристрою для охолодження тепलोзахисного костюму.
26. *Коханенко В.Б.* Повышение технической готовности пожарной и аварийно-спасательной техники.
27. *Кривошей Б.І.* Аналіз факторів що впливають на стійкість пожежного автомобіля.
28. *Кришталь В.М.* Моделювання процесу комплектування аварійно-рятувальної техніки.
29. *Кришталь Т.М., Дулгерова О.М.* До питання організації планування заходів реагування на НС.
30. *Кустов М.В., Калугін В.Д.* Математична модель осадження штучно ініційованими атмосферними опадами газоподібних та дисперсних небезпечних речовин, що потрапляють в атмосферу унаслідок природних та техногенних катастроф.
31. *Кустов М.В., Калугін В.Д., Слепужніков Є.Д.* Математична модель процесу локалізації та ліквідації штучно ініційованими опадами осередків природних та техногенних катастроф з інтенсивним горінням.

32. *Кушнір В.А., Долгий М.Л., Макаренко А.М., Стрюк М.П., Дрозденко Н.В.* Домедична допомога при надзвичайних ситуаціях від наслідків впливу токсичних агентів за умов мирного часу.
33. *Лисенко О.І., Тачиніна О.М.* Алгоритм оптимального керування інформаційним роботом в зоні надзвичайної ситуації.
34. *Лисенко О.І., Чумаченко С.М., Туровець Ю.С.* Математичне моделювання факторів ураження в зонах підвищеної техногенної небезпеки.
35. *Макаренко А.М.* Генеза системи підготовки з надання домедичної допомоги як інструмент медичного реагування.
36. *Максимов А.В., Виноградов Э.В.* Процес оперативного розгортання особового складу аварійно-рятувального автомобілю при рятуванні постраждалого з колектору.
37. *Максимов А.В., Скомаровський Г.В.* Актуальність доповнення до нормативів, пов'язаних з використанням штурмової драбини, в пожежно-рятувальній підготовці для особового складу ДСНС.
38. *Мартиненко Т. М., Кравцов М. М.* Надзвичайні ситуації соціального характеру.
39. *Мелещенко Р.Г., Баглюк Є.Ю.* Существующие модели сброса огнетушащих веществ с воздуха.
40. *Мелещенко Р.Г., Борзенков Д.А.* Принятие решения о целесообразности привлечения авиации для локализации лесного пожара.
41. *Назаренко С.Ю.* Визначення характеристик деформування пожежних рукавів методом скінчених елементів.
42. *Неклонський І.М., Удянський М.М.* Шодо вдосконалення порядку оцінювання готовності сил цивільного захисту до дій за призначенням.
43. *Нікулін О.Ф., Шахов С.М.* Функціонально-фізична схема установки для генерації компресійної піни.
44. *Нужна К.С., Калужських А.І., Савченко І.В., Вамболь В.В.* Експериментальне визначення ефективності застосування біодеструктора для ліквідації наслідків розливу нафти.
45. *Обозна М.Д., Кравцов М.М.* Надзвичайні ситуації у наслідок аварій та пожеж автомобільного транспорту.
46. *Савельєв Д.І.* Модель ліквідації лісової пожежі гелеутворюючим складом.
47. *Савченко А.В.* Экспериментальные исследования гелеобразующих систем для защиты резервуаров с нефтепродуктами от пожара.
48. *Сенчихін Ю.М.* Пристрій для локалізації та гасіння лісових пожеж.
49. *Сенчихін Ю.М., Дендаренко Ю.Ю.* Особливості розрахунку сил і засобів для гасіння пожеж на водному транспорті.
50. *Сидоренко В.Л., Пруський А.В., Потеряйко С.П., Барило О.Г., Азаров С.І.* Особливості надзвичайних ситуацій, пов'язаних з терористичними актами на потенційно небезпечних критично важливих об'єктах.
51. *Скоробагатько Т.М., Боровиков В.О.* До питання горіння та гасіння жирів (олій) і продуктів їх переробляння.

52. *Слісаренко О.О., Кравцов М.М.* Надзвичайні ситуації внаслідок пожеж, вибухів на залізницях.
53. *Собина В.О., Чуян В.Ф.* Визначення основних перешкод які долають та умов в яких знаходяться рятувальники при гасінні пожежі та ліквідації наслідків НС.
54. *Соболь О.М., Арнаго Г.В., Олійник Т.М.* Комп'ютерне моделювання раціонального розбиття території на райони функціонування захисних споруд.
55. *Соколов Д.Л., Руденко С.Ю.* Розрахунок основних характеристик корпусу мобільного міні катера.
56. *Сопельник В.О., Кравцов М.М.* Надзвичайні ситуації унаслідок пожеж та вибухів на залізниці.
57. *Султанова А.В., Кравцов М.М.* Надзвичайна ситуація унаслідок пожежі, вибуху на повітряному транспорті.
58. *Тесленко О.М., Рачков С.М., Горпинченко В.М.* Сили цивільного захисту закладу освіти як основний ресурс ліквідації наслідків надзвичайної ситуації.
59. *Толкунов І.О., Попов І.І., Толкунова В.І.* Удосконалення способу локалізації хімічно небезпечних аварій із застосуванням запобіжних вибухових речовин.
60. *Толкунов І.О., Шепелєв І.В.* Аналіз вибухонебезпеки території України на сучасному етапі та шляхів удосконалення системи протимінної діяльності.
61. *Тютюник В.В., Калугін В.Д., Пискалова О.О., Желєзнов Д.В.* Особливості функціонування та перспективи розвитку Центру зв'язку та управління Державної служби України з надзвичайних ситуацій.
62. *Фещенко А.Б., Загора О.В.* Корректировка обеспеченности комплекта запасных технических средств аппаратуры оперативной диспетчерской связи при восстановлении в условиях чрезвычайной ситуации.
63. *Христинч В.В., Маляров М.В.* Використання тонкорозпорошених водяних сумішей для пожежогасіння.
64. *Чорномаз І.К.* Спасательная накидная петля для пожарно-спасательных подразделений.
65. *Чуб В.Ю., Кравцов М.М.* Надзвичайні ситуації внаслідок пожеж, вибухів на повітряному транспорті.
66. *Чуян В.Ф., Алімов Б.О., Грачов А.О., Тимошенко О.М.* Патентні дослідження засобів генерування піни високої ратності.
67. *Шевченко А.О., Кравцов М.М.* Надзвичайні ситуації внаслідок авіаційних аварій і катастроф.
68. *Шипік Т.В., Кравцов М.М.* Надзвичайні ситуації техногенного характеру на транспорті.

III. ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ СЕМІНАРУ, ЗАКРИТТЯ СЕМІНАРУ

21.02.2019 року – навчальна аудиторія 208 (вул. Баварська, 7) – о 17²⁰.

1. Заключне слово начальника факультету цивільного захисту Національного університету цивільного захисту України, кандидата технічних наук, доцента Удянського Миколи Миколайовича.

Відповідальний за випуск В.В. Тютюник Технічний редактор О.О. Пискалова
Підписано до друку 24.01.2019 р. Друк. арк. 1

Тир. 40 Ціна договірна Формат А5
Типографія НУЦЗУ, 61023, Харків, вул. Чернишевська, 94