

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Державної служби України з
надзвичайних ситуацій



С.С. Бочковський

"16" 01 2015 року

ПЛАН
наукової і науково-технічної діяльності
Державної служби України з надзвичайних ситуацій на 2015 рік

СХВАЛЕНО

Науково-технічною радою
Державної служби України з надзвичайних ситуацій
18 грудня 2014 року
Протокол № 2

Розділ 1. Пояснювальна записка

ДСНС України забезпечує реалізацію державної політики у сферах цивільного захисту, захисту населення і території від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникненню, ліквідації надзвичайних ситуацій, рятувальної справи, гасіння пожеж, пожежної та техногенної безпеки, діяльності аварійно-рятувальних служб, профілактики травматизму невиробничого характеру, а також гідрометеорологічної діяльності.

Відповідно до Законів України “Про наукову і науково-технічну діяльність”, “Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, Положення про Державну службу України з надзвичайних ситуацій, затвердженого Указом Президента України від 16 січня 2013 р. № 20, наказу ДСНС України від 30.07.2013 року № 495 “Про затвердження Положення про організацію наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України” вищі навчальні заклади цивільного захисту та науково-дослідні установи проводять та беруть участь у прикладних, пошукових науково-дослідних роботах, спрямованих на підвищення рівня ефективності функціонування системи цивільного захисту держави та інтеграцію їх результатів у навчальний процес, практику дій органів управління всіх рівнів, підрозділів і служб ДСНС України та систему забезпечення сфери цивільного захисту.

Метою проведення наукової і науково-технічної діяльності є наукове забезпечення комплексного розв’язання проблем захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій, пожежної та техногенної безпеки, вдосконалення нормативно-правової бази у сфері цивільного захисту, забезпечення гідрометеорологічної діяльності, одержання і використання нових знань, розвиток науки, підвищення ефективності використання наукових досягнень у забезпеченні реалізації державної політики у всіх сферах діяльності ДСНС України.

Зазначена мета досягається шляхом проведення наукових досліджень, виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт, підготовки до видання навчальної та наукової літератури, проведення та участі у проведенні конференцій та науково-практичних семінарів, підготовки наукових та науково-педагогічних кадрів.

У Державній службі України з надзвичайних ситуацій здійснення наукової та науково-технічної діяльності покладено на:

- Український науково-дослідний інститут цивільного захисту;
- Національний університет цивільного захисту України;
- Львівський державний університет безпеки життєдіяльності;
- Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України;
- Інститут державного управління у сфері цивільного захисту;
- Український гідрометеорологічний інститут.

Пріоритетним завданням, яке стоїть перед науковцями ДСНС України, є забезпечення системного підходу до ефективного виконання науково-дослідних робіт та інших заходів у сфері наукової діяльності з метою забезпечення високоефективного управління та прийняття найбільш оптимальних рішень під час попередження, локалізації чи ліквідації пожеж, надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру.

Наукова і науково-технічна діяльність ДСНС України здійснюється відповідно до пріоритетних напрямків та основних завдань наукового забезпечення діяльності ДСНС України, що визначаються структурними підрозділами апарату ДСНС України – замовниками наукових досліджень і розробок, та за результатами розгляду пропозицій територіальних органів, наукових установ та вищих навчальних закладів ДСНС України.

Напрямки наукової і науково-технічної діяльності вищих навчальних закладів цивільного захисту та науково-дослідних установ ДСНС України визначаються планами їх наукової та науково-технічної діяльності. Також планами вищих навчальних закладів передбачається виконання ініціативних науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт.

Планом наукової та науково-технічної діяльності ДСНС України на 2015 рік передбачено виконання 82 науково-дослідних робіт, з них: перехідних – 46; нових – 36; мають бути завершеними у плановому році – 36; планується продовжити у наступному році – 46.

Виконання науково-дослідних робіт планується за замовленням Департаменту персоналу, Департаменту реагування на надзвичайні ситуації, Департаменту державного нагляду (контролю) у сферах пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту, Департаменту організації заходів цивільного захисту за напрямками цивільного захисту та телекомунікацій, інформаційних технологій та інформатизації, Управління авіації та авіаційного пошуку і рятування, Управління гідрометеорології, Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту, Відділу соціально-гуманітарної підготовки та патріотичного виховання особового складу підрозділів ОРС ЦЗ УЗ ОРС ЦЗ ДСНС України.

За результатами виконання наукових та науково-дослідних робіт планується отримати 14 монографій, 43 навчальних посібників та підручників, 3 практикуми, 3 словники, 8 конспектів та курсів лекцій, видати 15 збірок наукових праць та 1 Національну доповідь про стан техногенної та природної безпеки в Україні.

Також планується проведення міжнародних, всеукраїнських, міжвузівських наукових, науково-практичних конференцій, семінарів де будуть висвітлені основні результати роботи науковців відповідно до тематики досліджень.

Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів здійснюється в ад'юнктурах та докторантурах, у яких на даний час навчається 92 ад'юнкта, 6 докторантів та 14 здобувачів.

Розділ 2. Тематичний план науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт

Таблиця 1

№ з/п	Тема роботи, шифр, номер державної реєстрації	Замовник роботи (підстава до виконання)	Головний виконавець, співвиконавці	Терміни виконання робіт (початок - закінчення)	Результати, що очікуються	Обсяг фінансування на поточний рік, тис.грн., (працевитрати)
1	2	3	4	5	6	7
Департамент персоналу ДСНС України						
1.	Аналіз наукового потенціалу ДСНС та розробка інформаційно-аналітичної програми з моніторингу змін кількісного та якісного наукового складу ДСНС “Науковий потенціал” РК № 0114U002248	Заявка на виконання НДР	НУЦЗ України	01.2014 р. – 11.2015 р.	Інформаційно-аналітична комп’ютерна програма з моніторингу змін кількісного та якісного наукового складу ДСНС України	(96)
2.	Розробка рекомендацій по визначенню граничної штатної чисельності та кількості оперативно-рятувальних підрозділів ДСНС України “Штатна чисельність” РК № 0114U002246	Заявка на виконання НДР	НУЦЗ України	01.2014 р. – 10.2015 р.	Рекомендації щодо визначення граничної штатної чисельності та кількості оперативно-рятувальних підрозділів ДСНС України	(120)
3.	Науково обґрунтувати та розробити програмне забезпечення для проведення навчання та оцінки рівня знань персоналу, який проводить оцінку відповідності (випробування) у сфері пожежної безпеки “Підготовка персоналу - ПБ”	Заявка на виконання НДР	УкрНДЦЗ	02.2015 р. – 03.2016 р.	Програмне забезпечення для проведення навчання та оцінки рівня знань персоналу, який проводить оцінку відповідності (випробування) у сфері пожежної безпеки	244,5 (31)

1	2	3	4	5	6	7
Департамент реагування на надзвичайні ситуації ДСНС України						
4.	Розробка рекомендацій щодо підвищення рівня індивідуальної безпеки особового складу піротехнічних підрозділів при вилученні, транспортуванні та проведенні робіт з утилізації вибухонебезпечних предметів “Піротехніка” РК № 0114U002245	Заявка на виконання НДР	НУЦЗ України, ЛДУБЖД	01.2014р. – 12.2015р.	Рекомендації щодо підвищення рівня індивідуальної безпеки особового складу піротехнічних підрозділів при вилученні, транспортуванні та проведенні робіт з утилізації вибухонебезпечних предметів	(96)
5.	Розроблення Інструкції з організації та виконання водозаходних робочих спусків під час проведення аварійно-рятувальних та спеціальних робіт на водних об'єктах “Водозаходні спуски”	Заявка на виконання НДР	НУЦЗ України	01.2015р. – 11.2015р.	Проект Інструкції з організації та виконання водозаходних робочих спусків під час проведення аварійно-рятувальних та спеціальних робіт на водних об'єктах	(72)
6.	Провести дослідження та розробити Довідник керівника гасіння пожежі “Довідник – КГП” РК № 0114U002477	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ, НУЦЗ України, ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, ЛДУБЖД	01.2014р.– 02.2016р.	Проект Довідника керівника гасіння пожежі	1189,0 (60)
7.	Розроблення методів проведення аварійно-рятувальних робіт газодимозахисниками в обмеженому просторі “Газодимозахисник”	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД	01.2015р. – 12.2016р.	Розроблення методики, яка б забезпечувала безпеку та ефективність проведення аварійно-рятувальних робіт газодимозахисниками ДСНС України	(82)
8.	Побудова і контроль тренувального процесу газодимозахисників на основі мобільних засобів дистанційного моніторингу функціонального стану організму	Заявка на виконання НДР	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, ЛДУБЖД	01.2014р. – 12.2015р.	Методика професійної підготовки газодимозахисників на основі використання засобів дистанційного моніторингу функціонального стану організму. Експериментальний комплекс для мобільного дистанційного	(32)

1	2	3	4	5	6	7
	“Моніторинг газодимозахисника” РК № 0114U002708				моніторингу функціонального стану газодимозахисників в режимі реального часу. Технологія інтелектуального аналізу даних дистанційного моніторингу функціонального стану організму газодимозахисників	
9.	Провести пошукові дослідження та визначити шляхи удосконалення технічного рівня, ефективності застосування протипожежної, аварійно-рятувальної та іншої спеціальної техніки і обладнання “Удосконалення – техніка” РК № 0114U000904	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	03.2014р. – 04.2016р.	Вихідні дані для постановки НДтаДКР, аналітичні огляди щодо новітніх зразків протипожежної, аварійно-рятувальної та іншої спеціальної техніки і обладнання, пропозиції щодо оснащення підрозділів Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту України	404,6 (15)
10.	Провести аналітичні дослідження та визначити шляхи удосконалення діяльності добровільної пожежної охорони в Україні з урахуванням вітчизняного та світового досвіду “Добровільна пожежна охорона”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2015р. – 12.2015р.	Пропозиції щодо удосконалення діяльності добровільної пожежної охорони в Україні	394,4 (50)
11.	Обґрунтування технічних вимог та розробка технічного завдання на створення пересувного навчально-тренувального комплексу – симулятора пожеж “Симулятор - пожеж”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	07.2015р. – 06.2016р.	Технічне завдання на створення навчально-тренувального комплексу – симулятора пожеж, призначеного для професійної підготовки пожежників-рятувальників	189,3 (24)
12.	Науково обґрунтувати технічні вимоги та розробити дослідний зразок захисного одягу рятувальника “Захисний одяг рятувальника”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	02.2015р. – 06.2016р.	Технічні вимоги до захисного одягу рятувальника. Дослідний зразок захисного одягу рятувальника та комплект технічної документації на нього. Пропозиції щодо застосування захисного одягу рятувальника аварійно-рятувальними формуваннями Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України	378,5 (48)

1	2	3	4	5	6	7
13.	Розробити дослідний зразок мобільної установки виробництва сорбенту на основі терморозчепленого графіту для ліквідації надзвичайних ситуацій, пов'язаних з розливом нафти і нафтопродуктів “МОБ - ТРГ”	Заявка на виконання НДР	УкрНДЦЗ	07.2015р. – 06.2017р.	Конструкторська документація та дослідний зразок мобільної установки для виробництва ефективних екологічних сорбентів на основі ТРГ	189,2 (24)
14.	Науково обґрунтувати технічні вимоги до рятувального засобу на водних об'єктах та розробити його дослідний зразок “Рятувальний засіб - водні об'єкти”	Заявка на виконання НДР	УкрНДЦЗ	02.2015р. – 06.2016р.	Технічні вимоги до рятувального засобу. Дослідний зразок рятувального засобу та комплект технічної документації на нього. Пропозиції щодо застосування рятувального засобу аварійно-рятувальними формуваннями Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України	284,0 (36)
15.	Розробити довідково-інформаційну систему щодо загроз об'єктів за паспортами ризиків виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру в регіонах України “ДІС” РК № 0113U004716	Заявка на виконання НДР	ІДУЦЗ	07.2013р. – 09.2015р.	Довідково-інформаційна система, керівні документи щодо користування нею	(36)
16.	Обґрунтування змісту професійно-технічного навчання рятувальників “Рятувальник” РК № 0114U003487	Заявка на виконання НДР	ІДУЦЗ	04.2014 – 12.2016 р.	Звіт про науково-дослідну роботу. Проект підручника “Підготовка рятувальника: теорія та практика”	(21)
Департамент державного нагляду (контролю) у сферах пожежної, техногенної безпеки та цивільного захисту ДСНС України						
17.	Вдосконалення електронної бази даних пожежовибухонебезпечних властивостей речовин і матеріалів та розробка Android-програми для підрозділів Державної служби України з надзвичайних ситуацій “Пожежовибухонебезпека” РК № 0114U002247	Заявка на виконання НДР	НУЦЗ України	01.2014р. – 12.2015р.	Електронна база даних пожежовибухонебезпечних властивостей речовин і матеріалів. Програмне забезпечення для мобільних комп'ютерів (середовище Android) з ідентифікації пожежовибухонебезпечних властивостей речовин і матеріалів	(24)

1	2	3	4	5	6	7
18.	Дослідження можливості створення адресного лінійного сповіщувача полум'я з використанням ефекту хемоіонізації. “Сповіщувач полум'я”	Заявка на виконання НДР	НУЦЗ України	01.2015р. – 12.2016р.	Фізична та математична моделі адресного лінійного сповіщувача полум'я з використанням ефекту хемоіонізації, структурна схема його роботи	(36)
19.	Розробка алгоритму дій центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд у сфері техногенної та пожежної безпеки під час застосування заходів реагування у сфері державного нагляду (контролю) та відповідного програмного забезпечення з методичними рекомендаціями для OS Android. “Алгоритм дій”	Заявка на виконання НДР	НУЦЗ України	01.2015р. – 12.2017р.	Алгоритм дій центрального органу виконавчої влади, який здійснює державний нагляд у сфері техногенної та пожежної безпеки під час застосування заходів реагування у сфері державного нагляду (контролю) та відповідного програмного забезпечення з методичними рекомендаціями для OS Android	(30)
20.	Підвищення вогнестійкості будівельних огорожувальних конструкцій шляхом застосування вермикуліто-силікатних плит «Огорожувальні конструкції»	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД	01.2015р. – 06.2016р.	Розроблення технології підвищення вогнестійкості будівельних конструкцій шляхом захисту вермикуліто-силікатними плитами	(48)
21.	Наукове обґрунтування визначення «Об'єкт з масовим перебуванням людей»	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД	01.2015р. – 06.2015р.	Науково обґрунтоване визначення «Об'єкт з масовим перебуванням людей» дозволить трактувати однаково всіма сторонами причетними до таких об'єктів це поняття	(12)
22.	Методика розрахунку класу вогнестійкості монолітних залізобетонних конструкцій “Вогнестійкість - моноліт”	Заявка на виконання НДР	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України	01.2015 р. - 12.2016 р.	Методичні рекомендації щодо розрахунку класу вогнестійкості	(25)
23.	Визначення довговічності вогнезахисних покриттів металевих конструкцій, що спучуються “Довговічність покриттів”	Заявка на виконання НДР	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України	01.2015 р. - 12.2016 р.	Методичні рекомендації щодо визначення вогнезахисної здатності покриттів металевих конструкцій після довготривалого використання	(32)
24.	Провести дослідження вимог нормативних документів у сфері пожежної безпеки та розробити Посібник по практичному	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2015р.- 06.2016	Проект Посібника по практичному застосуванню вимог ДБН В.1.1-7 “Пожежна безпека об'єктів будівництва”	339,3 (43)

1	2	3	4	5	6	7
	застосуванню ДБН В.1.1-7 “Пожежна безпека об’єктів будівництва” “Посібник ДБН”					
25.	Провести дослідження та науково обґрунтувати методи випробувань покрівельних матеріалів на пожежну небезпеку “Пожежна небезпека покрівельних матеріалів” РК № 0114U003771	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	02.2014р. – 09.2015р.	Проекти ДСТУ гармонізовані з EN 13501-5; CEN/TS 1187	809,3 (30)
26.	Провести дослідження щодо удосконалення законодавчих, нормативно-правових актів та нормативних документів з питань технічного регулювання у сферах техногенної та пожежної безпеки “Технічне регулювання – 2015”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2015р. – 12.2015р.	Переліки міждержавних стандартів і галузевих нормативних документів у сферах техногенної та пожежної безпеки. Переліки національних (міждержавних) стандартів та галузевих нормативних документів, на які є посилання в технічних регламентах, державних будівельних нормах та нормативних актах з техногенної та пожежної безпеки. Проект національного стандарту щодо проектування громадських будинків з умовною висотою понад 100 м. Пропозиції щодо актуалізації нормативно- правових актів та нормативних документів у сферах техногенної та пожежної безпеки. Пропозицій щодо постановки нових НДР	615,1 (78)
27.	Провести аналіз нормативно- правових актів і нормативних документів у сфері цивільного захисту та науково обґрунтувати необхідний їх перелік щодо реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру та розробити основні з них “Реалізація Концепції управління ризиками”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2015р. – 12.2017р.	Перелік необхідних нормативно-правових актів і нормативних документів. Проекти основних нормативно-правових актів і нормативних документів	449,5 (57)

1	2	3	4	5	6	7
28.	Провести дослідження та науково обґрунтувати зміни і доповнення до НАПБ Б.03.002-2007 Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою “Зміни-категорійність” РК № 0114U002479	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	02.2014р. – 10.2015р.	Проект Змін і доповнень до НАПБ Б.03.002-2007 Норми визначення категорій приміщень, будинків та зовнішніх установок за вибухопожежною та пожежною небезпекою	485,6 (18)
29.	Провести дослідження з обґрунтування вимог пожежної безпеки для установ та закладів, що надають реабілітаційні та соціальні послуги інвалідам з розумовою відсталістю “Реабілітаційні заклади” РК № 0114U004178	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	03.2014р – 11.2015р.	Проект Правил пожежної безпеки для установ з постійним та (або) тимчасовим перебуванням 8-16 осіб – інвалідів з розумовою відсталістю	971,1 (36)
30.	Провести дослідження пожеж, особливостей їх виникнення та поширення, поведінки будівельних конструкцій і оздоблювальних матеріалів, а також ефективності систем протипожежного захисту об'єктів, на яких вони відбулися “Аналіз пожеж” РК № 0112U004299	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2012р. - 12.2015р.	Аналітичні матеріали про пожежі та їх наслідки в Україні. Дані щодо поведінки конструктивних елементів будівель і споруд в умовах пожеж. Аналіз ефективності систем запобігання, виявлення та ліквідації пожеж. Пропозиції щодо підвищення ефективності систем протипожежного захисту об'єктів. Пропозиції щодо постановки нових прикладних науково-дослідних робіт	653,4 (58)
31.	Провести дослідження та удосконалити національну нормативну базу з вимог пожежної безпеки до будівельних конструкцій, виробів та матеріалів “Пожежна безпека будівель” РК № 0113U003343	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	03.2013р. - 02.2016р.	Проекти ДСТУ гармонізовані з EN 13501-1, EN 13501-2, EN 13501-3, EN ISO 1182; EN ISO 9239-1, EN ISO 11925-2, EN 13823, EN 15725	1499,7 (98)
32.	Провести дослідження та удосконалити національну нормативну базу з оцінки	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2013 - 12.2015	Проекти ДСТУ гармонізовані з EN 50289-4-16, EN 13501-6, EN 50399,	918,2 (60)

1	2	3	4	5	6	7
	пожежної небезпеки елементів систем електропроводки будівель і споруд “Оцінка ПН СЕР” РК № 0113U000854				ІЕС 60364-5-52, EN 50200, EN 61034-1, EN 61034-2, EN 60754-1, EN 60754-2	
33.	Провести дослідження впливу компонентів полімерних композицій на основі карбамідоформальдегідних смол на показники пожежної небезпеки та розробити пропозиції щодо сфери застосування цих матеріалів “Пожежна небезпечність – полімер” РК № 0114U003529	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	08.2013р. - 06.2015р.	Нові наукові дані та пропозиції щодо використання композицій на основі карбамідоформальдегідних смол та виробів з них, що сприятиме зниженню пожежної небезпеки об'єктів з їхнім застосуванням	566,5 (21)
34.	Розробка методу оцінки вогнезахисної ефективності несучих дерев'яних будівельних конструкцій “Дерев'яні конструкції – метод оцінки” РК № 0114U002707	Заявка на виконання НДР	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, ДВЛ У ДСНС України в Черкаській обл., ІДУЦЗ	01.2014р.- 12.2015р.	Пропозиції та методичні рекомендації щодо перевірок ефективності вогнезахисту несучих дерев'яних конструкцій, довідкові дані та рекомендації щодо ефективного використання, термінів придатності та технічного догляду при експлуатації вогнезахисту деревини основних виробників, пропозиції щодо удосконалення нормативної бази України	(25)
35.	Провести дослідження з обґрунтування комп'ютерних моделей та програмно-апаратного комплексу для оцінки ризиків та загроз виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури із застосуванням геоінформаційних технологій “Модель Геоінформ Ризик НС”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	08.2014р.- 08.2016	Нові наукові дані щодо чинників впливу на ефективність застосування комп'ютерних моделей для оцінювання ризиків та загроз виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури із застосуванням геоінформаційних технологій. Вихідні дані для проектування дослідного зразка програмно-апаратного комплексу для оцінки ризиків та загроз виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури із застосуванням геоінформаційних технологій	152,7 (30)

1	2	3	4	5	6	7
Департамент організації заходів цивільного захисту ДСНС України (за напрямком цивільного захисту)						
36.	Розробка довідниково-аналітичного програмного комплексу “Довідник небезпечних речовин” РК № 0114U002705	Заявка на виконання НДР	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України	01.2014р. - 12.2015р.	Програмний комплекс «Небезпечні речовини»	(32)
37.	Розробка програмного забезпечення «Електронна база вихідних даних розробки інженерно-технічних заходів цивільного захисту в проектній документації» “База заходів ЦЗ”	Заявка на виконання НДР	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України	01.2015р. - 12.2015р.	Програмне забезпечення	(12)
38.	Провести пошукові дослідження та науково обґрунтувати шляхи розвитку заходів захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру “Розвиток заходів захисту”	Заявка на виконання НДР	УкрНДЦЗ	01.2015р. - 06.2016р.	Пропозиції щодо розвитку заходів захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру. Пропозиції щодо постановки нових НДР	378,5 (48)
39.	Провести аналіз діяльності Єдиної державної системи цивільного захисту та розробити рекомендації щодо її функціонування в сучасних умовах “Діяльність - ЄДСЦЗ”	Заявка на виконання НДР	УкрНДЦЗ	01.2015р. - 12.2016р.	Проект Рекомендацій щодо забезпечення функціонування Єдиної державної системи цивільного захисту та її складових	307,6 (39)
40.	Провести дослідження з питань моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій та розробити проект Концепції створення і функціонування системи моніторингу і	Заявка на виконання НДР	УкрНДЦЗ	01.2015р. - 05.2016р.	Проект Концепції створення і функціонування системи моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій	260,5 (33)

1	2	3	4	5	6	7
	прогнозування надзвичайних ситуацій “Моніторинг і прогнозування”					
41.	Провести аналіз стану і проблем забезпечення техногенної та природної безпеки, ефективності діяльності єдиної державної системи цивільного захисту в Україні та розробити пропозиції щодо їх покращення “Національна доповідь” РК № 0114U002573	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2014р. - 12.2017р.	Щорічні Національні доповіді про стан техногенної та природної безпеки в Україні. Інформаційні бюлетені “Про надзвичайні ситуації в Україні”	1186,9 (44)
42.	Провести дослідження та науково-обґрунтувати методичні рекомендації з питань організації та реалізації заходів цивільного захисту в органах виконавчої влади та на підприємствах, в установах і організаціях “Методичні рекомендації з питань цивільного захисту” РК № 0114U002574	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2014р. – 06.2016р.	Проект методичних рекомендацій з питань організації та реалізації заходів цивільного захисту в органах виконавчої влади та на підприємствах, в установах і організаціях	458,6 (17)
43.	Провести аналіз планування діяльності єдиної державної системи цивільного захисту, визначити єдині вимоги та розробити проект методичних рекомендацій щодо розроблення планів з питань цивільного захисту “Планування цивільного захисту” РК № 0114U003818	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	05.2014р. - 11.2015р.	Проект методичних рекомендацій щодо розроблення планів з питань цивільного захисту	404,6 (15)
44.	Провести дослідження та розробити проект Зміни № 1 до ДСТУ Б А.2.2-7:2010 Проектування. Розділ інженерно-	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2014р. - 12.2015р.	Проект ДСТУ Б А.Х.Х-Х:201Х Розділ інженерно-технічних заходів у складі проектної документації об’єктів. Основні положення	566,5 (21)

1	2	3	4	5	6	7
	технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у складі проектної документації об'єктів. Основні положення “Розділ ІТЗ ЦЗ у проектній документації” РК № 0114U002575					
45.	Провести дослідження та обґрунтувати зміст і вимоги проекту ДСТУ "Безпека у надзвичайних ситуаціях. Евакуація населення. Загальні вимоги" “ДСТУ – Евакуація населення” РК № 0114U004177	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2014р. – 12.2015р.	Проект ДСТУ Безпека у надзвичайних ситуаціях. Евакуація населення. Загальні вимоги	620,4 (23)
46.	Провести дослідження щодо підготовки розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у містобудівній документації “ІТЗ ЦЗ у містобудівній документації” РК № 0113U007617	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	02.2013р. – 06.2015р.	Проект нових будівельних норм з робочою назвою ДБН “Склад та зміст розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту у містобудівній документації”	372,7 (32)
47.	Проаналізувати світову та національну нормативну, довідкову і методичну бази і науково обґрунтувати пропозиції щодо удосконалення або розроблення нових методик прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин у разі аварій на потенційно-небезпечних об'єктах і транспорті “Методика – прогнозування” РК № 0114U002576	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2014р. – 06.2015р.	Пропозиції щодо змін та доповнень до методики прогнозування наслідків виливу (викиду) небезпечних хімічних речовин у разі аварій на потенційно-небезпечних об'єктах і транспорті. Пропозиції щодо постановки нових НДР	297,6 (11)

1	2	3	4	5	6	7
48.	Наукове обґрунтування реалізації заходів медичного та біологічного захисту “МБЗ”	Заявка на виконання НДР	ІДУЦЗ	01.2015 – 12.2016 р.	Звіт про науково-дослідну роботу. Проект навчальних посібників “Медичний та біологічний захист в умовах надзвичайних ситуацій” та “Надання домедичної допомоги в умовах надзвичайних ситуацій”	400 (45)
49.	Розробка макетів інформаційно-довідкових куточків з питань цивільного захисту підприємств, установ та організацій “Куточки” РК № 0114U003486	Заявка на виконання НДР	ІДУЦЗ	04.2014 – 03.2015 р.	Звіт про науково-дослідну роботу. Макети типових інформаційно-довідкових куточків з питань цивільного захисту підприємств, установ та організацій й організаційно-методичні вказівки ДСНС України щодо їх обладнання	(12)

**Департамент організації заходів цивільного захисту ДСНС України
(за напрямком телекомунікацій, інформаційних технологій та інформатизації)**

50.	Розроблення геоінформаційного комплексу підрозділу ДСНС України на основі web-технологій картографії “Геопортал” РК № 0114U004182	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД, НУЦЗ України	01.2014р. – 12.2015р.	Геоінформаційний комплекс підрозділу ДСНС України; сформована база даних ПНО і ОПН та інша допоміжна інформація на картографічній основі територіального підрозділу ДСНС України	295,0 (75)
51.	Розробка методів і моделей захисту інформаційно-комунікаційних систем і мереж у структурних підрозділах ДСНС України “Захист мереж” РК № 0114U004275	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД	01.2014р. – 12.2015р.	Теоретичні особливості та практичні рекомендації щодо виявлення джерел загроз інформаційно-комунікаційним системам і мережам у структурних підрозділах ДСНС України, а також рекомендації щодо використання методів їх захисту	35,0 (40)
52.	Теоретичні та експериментальні дослідження з розроблення методів та засобів для організації освітньої та популяризаційної діяльності у сфері безпеки життєдіяльності серед дітей різних вікових категорій на основі сучасних	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД	01.2014р. – 12.2015р.	Нові наукові результати щодо чинників впливу на ефективність застосування інформаційно-комунікаційних та мультимедійних технологій на рівень освіченості дітей різних вікових категорій у сфері безпеки життєдіяльності. Розробка web-	195,0 (42)

1	2	3	4	5	6	7
	інформаційно-комунікаційних та мультимедійних технологій “Рятівничок” РК № 0114U004184				орієнтованих технологій надання навчально-методичної інформації для підвищення рівня освіченості у сфері безпеки життєдіяльності	
53.	Створення навчального макету автоматизованої системи оперативно-диспетчерського управління для підготовки та перепідготовки диспетчерів та керівного складу ОДС “Центр підготовки” РК № 0114U004183	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД	01.2014р. – 12.2015р.	Навчальні програми та навчально-методичні матеріали для керівного складу ОДС. Навчальний макет автоматизованої системи оперативно-диспетчерського управління	290,0 (88)
54.	Розробити інформаційно-телекомунікаційну систему на базі програмного забезпечення з відкритим кодом з урахуванням особливостей і потреб структурних підрозділів ДСНС України “І Т С”	Заявка на виконання НДР	ІДУЦЗ	01.2015 – 12.2016 р.	Звіт про науково-дослідну роботу. Інформаційно-телекомунікаційна система на базі програмного забезпечення з відкритим кодом	(36)
55.	Провести дослідження з розробки моделі застосування інформаційно-телекомунікаційних технологій на основі безпілотних авіаційних комплексів у надзвичайних ситуаціях “ІнфоТелеком-БПАК” РК № 0114U006004	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2014 - 12.2015	Нові наукові дані щодо чинників впливу на ефективність застосування інформаційно-телекомунікаційних технологій на основі безпілотних авіаційних комплексів у надзвичайних ситуаціях	689,9 (36)
56.	Розроблення методичних рекомендацій з організації служби оперативного зв'язку, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій в системі ДСНС України "Оперативний зв'язок"	Заявка на виконання НДР	ЛДУБЖД, НУЦЗУ	01.2014р. – 12.2015р.	Методичні рекомендації з організації служби оперативного зв'язку, телекомунікаційних систем та інформаційних технологій в системі ДСНС України	90,0 (54)

1	2	3	4	5	6	7
Управління авіації та авіаційного пошуку і рятування ДСНС України						
57.	Обґрунтування шляхів експлуатації авіаційної техніки ДСНС України поза межами встановлених показників “Ресурс - експлуатація”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2015р. – 12.2016р.	Методики переведення авіаційної техніки ДСНС України на експлуатацію за технічним станом. Розробка пропозицій та рекомендацій щодо організації та шляхів експлуатації повітряних суден поза межами значень календарних та ресурсних показників	496,0 (63)
58.	Обґрунтування тактико-технічних вимог до автоматизованої системи управління авіаційним пошуком і рятуванням в Україні “АСУ-Пошук”	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2015р. – 06.2016р.	Тактично-технічні вимоги до автоматизованої системи управління авіаційним пошуком і рятуванням в Україні	284,0 (36)
59.	Методика наукового обґрунтування показників ресурсного забезпечення Єдиної системи проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування в Україні під час організації та проведення авіаційного пошуку і рятування" “Авіапошук ресурс” РК № 0114U004038	Заявка на виконання НДР	УкрНДІЦЗ	01.2014р. – 06.2015р.	Аналіз організації і проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування й джерела їх ресурсного забезпечення та фінансування; Теоретичні основи дослідження і економічної оцінки діяльності Бюджетної установи "Служба координації авіаційних робіт з пошуку і рятування" (СКАРПР) й інших суб'єктів єдиної системи проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування щодо організації пошуково-рятувального забезпечення польотів в Україні; Економіко-математична модель оцінки ефективності функціонування СКАРПР й суб'єктів авіаційної системи при несенні чергування та реалізації ними основних етапів пошуково-рятувальної операції як інструмента прогнозування об'ємів витрат на її проведення; Методика обґрунтування кількісно-якісного складу чергових повітряних суден, що залучаються до проведення	422,5 (36)

1	2	3	4	5	6	7
					пошуково-рятувальних робіт; Сукупність методик за розрахунком витрат і об'ємів фінансування на утримання суб'єктів Єдиної системи проведення авіаційних робіт з пошуку і рятування й джерел відшкодування понесених витрат	
60.	Обґрунтування порядку врегулювання проблемних питань діяльності авіації ДСНС в системі державної авіації України “Регулювання-авіація” РК № 0114U006318	Заявка на виконання НДР	УкрНДЦЗ	07.2014р.- 12.2016	Пропозиції та рекомендації щодо внесення змін до існуючих або розроблення нових до нормативно-правових актів регулювання діяльності державної авіації, реєстрації повітряних суден, електронна база даних літальних апаратів, придатних для виконання завдань ДСНС України, аеродромної мережі та інфраструктури аеродромів (вертолітних площадок авіації ДСНС України), авіаційного персоналу державної авіації України	386,8 (18)
Управління гідрометеорології ДСНС України*						
61.	Підготовка до видання серії монографій “Ресурси поверхневих вод України” по басейнах головних річок України № ДР 0109U004890	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2009– 12.2015	Монографічні видання “Ресурси поверхневих вод України” по басейнах річок України (Дніпро, Дністер, Дунай, Південний Буг, Вісла, Сіверський Донець, річки Приазов'я і Криму)	872,9
62.	Розроблення комплексного методу виявлення кліматовразливих районів на території України в умовах глобальної зміни клімату	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015– 12.2017	Науковий звіт. Комплексний метод виявлення кліматовразливих районів на території України на основі зміни атмосферної циркуляції і погодних факторів в умовах глобальної зміни клімату	1036,5
63.	Розроблення синоптико-статистичних методів короткострокового прогнозу сильних опадів у літній сезон	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015– 12.2017	Науковий звіт. Методи синоптико-статистичного прогнозу з уточненим набором параметрів чисельної мезо масштабної моделі. Типізація макро- та мезосиноптичних ситуацій, хмарних систем	152,0

1	2	3	4	5	6	7
64.	Розроблення системи прогнозування конвективних явищ (зливи, грози та град) на території України	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2016	Науковий звіт. Система прогнозування конвективних явищ (грози, граду тощо) на території України	211,7
65.	Розроблення системи моніторингу та прогнозування метеорологічних умов, що визначають природну пожежну небезпеку в Україні	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2017	Науковий звіт. Автоматизована система моніторингу та прогнозу пожежонебезпечності за метеорологічними умовами в Україні	507,5
66.	Розроблення автоматизованої системи безперервного короткотермінового прогнозування припливу води до Дністровського водосховища з урахуванням чисельного прогнозу погоди	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2016	Науковий звіт. Автоматизована система безперервного короткотермінового прогнозування припливу води до Дністровського водосховища	623,1
67.	Кількісна оцінка та прогнозування стану кліматичної системи України за даними спостережень та регіональних кліматичних моделей № ДР 0114U004595	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2014–12.2016	Науковий звіт. Кліматичні індекси спеки, холоду, зволоження та посушливості на території України впродовж ХХІ ст. за даними проєкцій регіональних кліматичних моделей	367,5
68.	Розроблення нормативних документів згідно з Перспективним планом підготовки національних нормативних документів у галузі гідрометеорологічної діяльності на 2014–2017 роки	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2017	Науковий звіт. Проекти Нормативних документів: - Правила розроблення, узгодження, затвердження та позначання нормативних документів у галузі гідрометеорології; - Положення про організацію обліку і контролю засобів вимірювання у гідрометеорологічних організаціях; - Методичні вказівки. Проведення паралельних метеорологічних спостережень; - Настанова гідрометеорологічним станціям і постам. Вип.3, ч.2 Опрацювання матеріалів метеорологічних спостережень; - Настанова гідрометеорологічним станціям і постам. Вип.1; - Методичні вказівки по оцінюванню репрезентативності реперних станцій.	421,6

1	2	3	4	5	6	7
69.	Розроблення алгоритмів і програм автоматичних та автоматизованих інформаційно-вимірювальних метеорологічних систем № ДР 0113U003396	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2013–12.2015	Науковий звіт. Алгоритми роботи автоматизованих інформаційно-вимірювальних метеорологічних систем, що відповідають вимогам сучасної нормативної бази метеорологічних та авіаційних інстанцій, включаючи вимоги до автоматичного режиму роботи системи	458,8
70.	Удосконалення методу оцінки якості методик та точності (справджуваності) прогнозів режиму поверхневих вод суші № ДР 0114U004054	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2014–06.2015	Науковий звіт. Удосконалений метод оцінки якості методик та точності (справджуваності) прогнозів режиму поверхневих вод суші	78,4
71.	Розроблення методів відновлення гідрометеорологічної інформації за супутниковими даними над акваторіями Чорного і Азовського морів № ДР 0114U004120	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2014–12.2016	Науковий звіт. Методи і програмні засоби відновлення гідрометеорологічної інформації за супутниковими даними над акваторіями Чорного і Азовського морів	244,9
72.	Адаптація програмно-моделюючих засобів для прогнозування розвитку сільськогосподарських культур в умовах зміни клімату № ДР 0114U004121	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2014–12.2016	Науковий звіт. Аналіз та програмні засоби для моделювання розвитку сільськогосподарських культур в умовах зміни клімату	198,8
73.	Розроблення інформаційно-аналітичної системи для підвищення ефективності прогнозування лавинної небезпеки № ДР 0114U004055	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2014–12.2016	Науковий звіт. Інформаційно-аналітична система для підвищення ефективності прогнозування сніголавинної небезпеки	136,2
74.	Розроблення автоматизованої інформаційно-вимірювальної системи моніторингу характеристик атмосферного озону № ДР 0114U004056	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2014–12.2016	Науковий звіт. Автоматизована вимірювальна система моніторингу характеристик атмосферного озону	993,8
75.	Розроблення баз даних та інформаційно-аналітичних систем для зберігання та оброблення	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2014–12.2016	Науковий звіт. Бази даних та інформаційно-аналітичні системи для зберігання та оброблення даних	605,5

1	2	3	4	5	6	7
	даних спостережень за вмістом забруднювальних домішок у атмосферному повітрі та хімічним складом поверхневих вод № ДР 0114U004658				спостережень за вмістом забруднювальних домішок у атмосферному повітрі та хімічним складом поверхневих вод	
76.	Дослідження впливу метеорологічних величин на вміст та динаміку малих газових і аерозольних домішок атмосферного повітря над територією України	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2017	Науковий звіт. Регресійні моделі впливу основних метеорологічних параметрів на вміст малих газових та аерозольних домішок атмосферного повітря. Методика короткострокового прогнозу рівнів забруднення атмосферного повітря у промислових містах України (Маріуполь, Кривий Ріг)	572,6
77.	Розробка методології та методів оцінки хімічного стану поверхневих вод України відповідно до європейських стандартів	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2017	Науковий звіт. Методика встановлення референтних значень показників хімічного складу води за наявності та відсутності спостережень. Типоспецифічні класифікації показників хімічного складу для різних типів водних об'єктів. Оцінка хімічного стану поверхневих вод України за 2014–2016 рр. відповідно до європейських стандартів	972,0
78.	Удосконалення системи спостережень за радіоактивним забрудненням відповідно до нормативних документів ЄС та дослідження поведінки радіонуклідів у навколишньому природному середовищі	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2017	Науковий звіт. Проекти нормативних документів щодо впровадження регуляторних документів ЄС у сфері радіаційного моніторингу. Результати дослідження вмісту та динаміки ізотопів (у тому числі радіоактивних) в атмосферному повітрі. Результати дослідження зміни гідрологічного, гідрохімічного та радіаційного режиму водойми-охолоджувача ЧАЕС внаслідок	826,3

1	2	3	4	5	6	7
					трансформації її екосистеми після виведення з експлуатації. Щорічні огляди стану радіоактивного забруднення навколишнього природного середовища	
79.	Дослідження сучасного стану прибережних та шельфових районів морів України та розвиток методів оперативної океанографії	Заявка на виконання НДР	УкрГМІ	01.2015–12.2017	Науковий звіт. Бази даних і метаданих морських і гирлових спостережень у відповідності до європейських стандартів представлення і контролю якості океанографічних даних. Оперативні результати чисельного моделювання (прогнозування) морського хвилювання та рівня моря, супутникового дистанційного зондування поверхні Азовського і Чорного морів на Інтернет-сторінці УкрГМІ	179,7
*Примітка. Зазначений обсяг фінансування становить 65% від потреби.						
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту						
80.	Провести дослідження з розробки способу одержання і застосування сорбенту на основі терморозщепленого графіту в зоні ліквідації забруднень водних поверхонь нафтопродуктами “Сорбент-ТРГ” РК № 0114U003171	Заявка на виконання НДР	Відділ трансферу інноваційних технологій (УкрНДІЦЗ)	08.2013р. - 06.2015р.	Нові наукові дані щодо чинників впливу на ефективність очищення водних поверхонь від хімічного забруднення нафтопродуктами. Вихідні дані для проектування дослідного зразка мобільної установки	566,5 (21)
81.	Провести пошукові дослідження з оцінювання ефективності знешкодження небезпечних біологічних відходів із застосуванням фізико-хімічних методів “Знешкодження – СФХМ” РК № 0114U003170	Заявка на виконання НДР	Відділ трансферу інноваційних технологій (УкрНДІЦЗ)	08.2013р. - 06.2015р.	Пропозиції щодо постановки прикладних НДР. Вихідні дані створення установки знешкодження небезпечних біологічних відходів	566,5 (21)

1	2	3	4	5	6	7
Відділ соціально-гуманітарної підготовки та патріотичного виховання особового складу підрозділів ОРС ЦЗ УЗ ОРС ЦЗ ДСНС України						
82.	Формування моральної культури начальницького складу підрозділу ДСНС України “Моральна культура”	Заявка на виконання НДР	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України	01.2015 р. - 12.2016 р.	Лекційні заняття та презентації на тему “Моральна культура як складова професійної культури начальницького складу підрозділу ДСНС України”. Програма навчальної дисципліни “Морально-етичні основи діяльності керівника в системі ДСНС України”. Проект “Кодексу професійної етики співробітника підрозділу ДСНС України”	(11)

Розділ 3. Інші заходи наукової і науково-технічної діяльності

3.1. Проведення досліджень на навчаннях, інших заходах професійної підготовки та повсякденної діяльності

Таблиця 2

№ з/п	Напрямок досліджень	Мета досліджень	Об’єкт досліджень	Терміни і місце проведення досліджень	Головна НДУ (ВНЗ), організації, що залучаються	Орієнтовні працевитрати
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3.2. Проведення випробувань

Таблиця 3

№ з/п	Термін і місце проведення випробування	Тема випробування	Цілі випробування	Науковий результат, що очікується	Наукові установи (організації), що залучаються	Орієнтовна вартість випробування
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

3.3. Підготовка до видання навчальної та наукової літератури

Таблиця 4

№ з/п	Назва видання	Автори	Вид видання, передбач. строки створення	Примітки
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Національний університет цивільного захисту України				
1	Повышение эффективности работы сооружений биологической очистки городских сточных вод (рос.мов.)	Горносталь С.А. Петухова О.А. Уваров Ю.В.	Монографія IV квартал 2015 року	-
2	Правові основи організації та забезпечення цивільного захисту	Островець О.О. Ромін А.В. Домбровська С.М. Ковалевська Т.М. Савченко О.В.	Навчальний посібник IV квартал 2015 року	Перенесено із 2014 року
3	Соціально-психологічні чинники збереження психологічного здоров'я працівників ДСНС України	Перелигіна Л.А. Афанасьєва Н.Є. Світлична Н.О.	Монографія IV квартал 2015 року	-
4	Основи психогієни та психопрофілактики	Афанасьєва Н.О.	Навчальний посібник для підготовки фахівців ОКР «бакалавр» IV квартал 2015 року	-
5	Моделі та методи розбиття і трасування для оцінки шляхів евакуації у висотних будівлях при проектуванні	Соболь О.М. Комяк В.В.	Монографія IV квартал 2015 року	-
6	Пожежна профілактика в населених пунктах	Яровий Є.А. Луценко Ю.В. Чуб І.А.	Лабораторний практикум IV квартал 2015 року	-
7	Професійна самотність та її корекція у рятувальників ДСНС України	Довбій Т.Ю. Попов В.М. Лебедева С.Ю. Оніщенко Н.В. Тімченко О.В. Христенко В.Є. Овсяннікова Я.О. Побідаш А.Ю.	Монографія IV квартал 2015 року	-
8	Теоретичні основи пожежної профілактики технологічних процесів та апаратів	Михайлюк О.П. Олійник В.В.	Практикум IV квартал 2015 року	-
9	Основи психогієни та психопрофілактики	Афанасьєва Н.О.	Навчальний посібник IV квартал 2015 року	-
10	Вища математика	Мунтян В.К. Акіншин В.Д. Частоколенко І.П.	Навчальний посібник III квартал 2015 року	-

11	Прикладні інформаційні технології у сфері цивільного захисту	Маляров М.В. Гусева Л.В. Паніна О.О. Пікрасов М.М. Журавський М.М.	Навчальний посібник IV квартал 2015 року	-
12	Технічна механіка рідини і газу	Вамболь С.О., Міщенко І.В., Кондратенко О.М., Кузнецова М.М.	Навчальний посібник IV квартал 2015 року	-
13	Організація робіт у непридатному для дихання середовищі	Ковальов П.А. Стрілець В.М. Бородич П.Ю. Безуглов О.Є.	Навчальний посібник II кв. 2015 року	Перенесено із 2014 року
14	Методи комплексної оцінки стану навколишнього природного середовища	Рибалова О.В. Артем'єв С.Р. Белан С.В.	Монографія IV квартал 2015 року	-
15	Забезпечення екологічної безпеки	Сарапіна М.В.	Конспект лекцій IV квартал 2015 року	-
16	Ландшафтна екологія	Рибалова О.В.	Курс лекцій IV квартал 2015 року	-
17	Розслідування, облік і аналіз нещасних випадків, професійних захворювань та аварій	Дейнеко Н.В. Белан С.В.	Конспект лекцій IV квартал 2015 року	-
18	Основи демографії	Харламов М.І.	Курс лекцій IV квартал 2015 року	-
19	Вікова психологія	Ушакова І.М.	Курс лекцій IV квартал 2015 року	-
20	Автоматизовані системи управління технологічного процесу в хімічних виробництвах	Борисова Л.В.	Конспект лекцій IV квартал 2015 року	-
21	Управління силами цивільного захисту під час ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій	Собина В.О. Неклонський І.М. Самарін В.О. Дяченко Д.В.	Конспект лекцій IV квартал 2015 року	-
22	Правознавство в схемах і таблицях	Островець О.О. Барабаш Г.О. Ковалевська Т.М.	Навчальний наочний посібник IV квартал 2015 року	-
23	Техногенна безпека об'єктів та технологій	Данілін О.М.	Конспект лекцій IV квартал 2015 року	-

24	Збірка наукових праць НУЦЗУ “Проблеми пожежної безпеки” (Рос. мов.). Випуск 37	Абрамов Ю.О. Рибка Є.О.	Збірка наукових праць II квартал 2015 року	-
25	Збірка наукових праць НУЦЗУ “Проблеми пожежної безпеки” (Рос. мов.). Випуск 38	Абрамов Ю.О. Рибка Є.О.	Збірка наукових праць IV квартал 2015 року	-
26	Збірка наукових праць НУЦЗУ “Проблеми надзвичайних ситуацій”. Випуск 21	Абрамов Ю.О.	Збірка наукових праць II квартал 2015 року	-
27	Збірка наукових праць НУЦЗУ “Проблеми надзвичайних ситуацій”. Випуск 22	Абрамов Ю.О.	Збірка наукових праць IV квартал 2015 року	-
28	Збірка наукових праць НУЦЗУ “Проблеми екстремальної та кризисної психології”. Випуск 17	Перелигіна Л.А. Афанасьєва Н.Є.	Збірка наукових праць II квартал 2015 року	-
29	Збірка наукових праць НУЦЗУ “Проблеми екстремальної та кризисної психології”. Випуск 18	Перелигіна Л.А. Афанасьєва Н.Є.	Збірка наукових праць IV квартал 2015 року	-
30	Вісник Національного університету цивільного захисту України. Серія: Державне управління. Випуск 3	Домбровська С.М.	Збірка наукових праць II квартал 2015 року	-
31	Вісник Національного університету цивільного захисту України. Серія: Державне управління. Випуск 4	Домбровська С.М.	Збірка наукових праць IV квартал 2015 року	-
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності				
1	Збірник наукових праць “Пожежна безпека”	Редакційна колегія	Збірник наукових праць 06. 2015, 12. 2015	-
2	Збірник наукових праць “Вісник Львівського державного університету безпеки життєдіяльності”	Редакційна колегія	Збірник наукових праць 06. 2015, 12. 2015	-
3	Нелінійні математичні моделі елементів систем керування	д.т.н., проф. Самотий В.В.	Монографія 09.2014 – 12.2015	-
4	Енергетична кристалохімія	к.х.н., доц. Ощатовський В.В.	Монографія 01.2014 – 12. 2015	-

5	Екологія та охорона навколишнього середовища: збірник тестів для вступу на освітньо-кваліфікаційний рівень магістра	к.геол.н., доц. Карабин В.В., к.х.н., доц. Сиса Л.В., к.т.н. Петрова М.А., Роголя А.С., к.с.-г.н., доц. Гринчишин Н.М., к.т.н. Хром'як У.В., к.т.н. Борцишин І.Д., к.т.н. Перетятко Б.М., Федевич Р.І., к.т.н. Степова К.В.	Навчальний посібник 02.2015 – 04.2015	-
6	Системи транспортних засобів. Основи функціонування	Шаповалов О.В.	Навчальний посібник 02.2011 – 05.2015	-
7	Основи виробничої автоматики	к.т.н., доц. Кушнір А.П. д.т.н., проф. Гудим В.І.	Навчальний посібник 09.2011 – 06.2015	-
8	Інженерна та спеціальна техніка для ліквідації НС. Частина 2.	Сичевський М.І., к.т.н., доц. Ренкас А.Г., Придатко О.В.	Навчальний посібник 01.2015 – 02.2015	-
9	Основи технічної творчості	к.т.н. Паснак І.В., к.т.н., доц. Васильєва О.Е.	Навчальний посібник 01.2015 – 05.2015	-
10	Українсько-німецький словник пожежних термінів	Дем'янчук Ю.І.	Словник 03.2013 – 06.2015	-
11	Правові основи охорони праці	к.т.н. Білінський Б.О., к.т.н. Горностай О.Б., к.х.н., доц. Мірус О.Л.	Навчальний посібник 09.2013 – 12.2015	-
12	Безпека життєдіяльності	к.т.н. Станіславчук О.В., к.т.н. Горностай О.Б., Марич В.М.	Практикум 09.2014 – 12.2015	-
13	Управління охороною праці	д.т.н., проф. Батлук В.А., к.т.н. Кусковець С.Л., к.х.н., доц. Мірус О.Л., Москальова В.М.	Навчальний посібник 09.2014 – 12.2015	-

14	Диференціальні рівняння	д.ф.-м.н., проф. Тацій Р.М.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-
15	Теоретична механіка. Курс лекцій. Методика розв'язування задач та завдання для самостійної роботи. Частина 1. Статика	к.т.н., доц. Боднар Г.Й., к.т.н., доц. Сокіл М.Б., к.т.н., доц. Величко Л.Д.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-
16	Спеціальні розділи математики	д.ф.-м.н., проф. Тацій Р.М., к.ф.-м.н., доц. Стасюк М.Ф.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-
17	Вища математика. Завдання для самостійної роботи	Д.с.-г.н., доц. Кузик А.Д., к.ф.-м.н., доц. Карабин О.О., к.ф.-м.н., доц. Меньшикова О.В., к.ф.-м.н., доц. Чмир О.Ю., к.пед.н., доц. Кусій М.І., к.ф.-м.н., доц. Стасюк М.Ф.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-
18	Економічний зміст функціонування системи цивільного захисту: поняття та факти	к.е.н. Повстин О.В.	Навчальний посібник 09.2014 – 05.2015	-
19	Психологія та педагогіка вищої школи (2-ге видання)	д.психол.н., доц. Кривопишина О.А.	Навчальний посібник 01.2015 – 10.2015	-
20	Основи підготовки газодимозахисника	к.т.н. Луц В.І., д.т.н., доц. Ковалишин В.В., к.т.н., доц. Пархоменко Р.В.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-
21	Теплозахисний одяг пожежника. Методи та способи визначення показників якості	к.т.н. Штайн Б.В. к.т.н., доц. Болібрех Б.В.	Навчальний посібник 09.2014 – 12.2015	-
22	Біофізичний словник	к.ф.-м.н., доц. Лопушанський Я.Й.	Словник 01.2015 – 12.2015	-
23	Радіаційна безпека. Дозиметрія іонізуючих випромінювань	к.ф.-м.н., доц. Лопушанський Я.Й., д.т.н., проф. Семерак М.М.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-

24	Спеціальне водопостачання. Частина 1, 2	к.т.н., доц. Желяк В.І., к.т.н. Регуш А.Я., к.т.н. Лазаренко О.В.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-
25	Фізичне виховання – основа оперативно-рятувальних дій в надзвичайних ситуаціях	к.т.н., доц. Ратушний Р.Т., к.фіз.вих., доц. Ковальчук А.М., Петренко А.М., Баран Ю.С.	Навчально-методичний посібник 09.2013 – 12.2015	-
26	Збірник задач і вправ з хімії. III. Органічна хімія	д.х.н., проф. Михалічко Б.М., к.фарм.н., доц. Щербина О.М., к.х.н., доц. Кукуєва В.В.	Навчальний посібник 01.2015 – 06.2015	-
27	Політологія	д.політ.н., доц. Шерман О.М.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-
28	Комп'ютерне моделювання технічних об'єктів	Гумен О.М., к.т.н. Ляковська С.Є., к.т.н. Малець І.О.	Навчальний посібник 01.2015 – 02.2015	-
29	Системні засоби управління комп'ютерним середовищем	д.т.н., проф. Рак Ю.П., к.т.н., доц. Зачко О.Б.	Навчальний посібник 01.2015 – 06.2015	-
30	Організація служби і професійної підготовки в ДСНС України. Частина II	Сукач Р.Ю. к.т.н. Лоїк В.Б.	Навчальний посібник 01.2015 – 12.2015	-

**Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля
Національного університету цивільного захисту України**

1	ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА - 2015	Редакційна колегія	Збірник тези доповідей наукової конференції, травень 2015 р.	-
2	Пожежна безпека: теорія і практика № 19, 20, 21	Редакційна колегія	Збірник наукових праць, 2015 р.	-
3	Метод підвищення доступності та забезпечення цілісності інформаційних ресурсів аеромоніторингу надзвичайних ситуацій	Куліца О.С.	Монографія, травень 2015 р.	-
4	Ідея суспільної угоди в сучасних філософських дискурсах	Усов Д.В.	Монографія, жовтень 2015 р.	-
5	Термодинаміка нерівноважних процесів (плавлення, випаровування, горіння, вибух)	Акіншин В.Д.	Монографія, жовтень 2015 р.	-

6	Гасіння газових горючих середовищ сумішами вогнегасних аерозолів та газових вогнегасних речовин	Журбинський Д.А.	Монографія, листопад 2015 р.	-
7	Моделі і методи побудови безпроводних систем пожежної сигналізації	Цвіркун С.В. Куценко С.В. Землянський О.М.	Монографія, грудень 2015 р.	-
8	Радіаційний, хімічний та біологічний захист	Томенко В.І. Поздєєв А.В. Куліца О.С. Черненко О.М. Тарасенко А.В.	Навчальний посібник, червень 2015 р.	-
9	Пожежна профілактика та запобігання аваріям в електроустановках	Кулінич О.І. Тараненко С.П. Землянський О.М. Землянський О.М.	Навчальний посібник, листопад 2015 р.	-
10	Дослідження ефективності легкоскридних конструкцій виготовлених із сучасних світлопрозорих матеріалів	Дивень В.І. Дорофєєв В.М.	Навчальний посібник, листопад 2015 р.	-
11	Тактика проведення аварійно-рятувальних робіт та інших невідкладних робіт при руйнуванні будівель	Словінський В.К. Федоренко Д.С. Кришталь В.М.	Навчальний посібник, грудень 2015 р.	-
12	Професійна підготовка особового складу в органах і підрозділах цивільного захисту	Кибальна Н.А.	Навчальний посібник, грудень 2015 р.	-
13	Організація роботи в непридатному для дихання середовищі	Дендаренко В.Ю. Титаренко О.В. Федоренко С.С.	Навчальний посібник, грудень 2015 р.	-
14	Правові основи цивільного захисту	Андрієнко В.М. Гвоздь В.М. Кришталь Т.М. Пасинчук К.М. Томенко В.І. Юрченко К.М.	Навчальний посібник, грудень 2015 р.	-
15	Грамматика англійської мови: теорія та практикум	Снісаренко Я.С. Міненко О.В.	Навчальний посібник, грудень 2015 р.	-
16	Словник вживаних термінів з основ медичних знань (видання третє, доповнене і перероблене)	Хлівний М.Г. Черненко О.М.	Словник, травень 2015 р.	-

Інститут державного управління у сфері цивільного захисту				
1	Управління цивільним захистом на місцевому рівні	Юрченко В.О., Гудович О.Д., Бондаренко О.О., Соколовський І.П., Онищенко А.І.	Навчальний посібник I кв. 2015 року	-
2	Концептуальні, нормативно-правові та психолого-педагогічні аспекти діяльності Мережі навчально-методичних установ цивільного захисту	Осипенко С.І., Литвиновський Є.Ю., Талан І.С., Маюров М.О., Парталян С.А., Іванов А.В., Бабійчук І.В., Романюк Н.М.	Монографія I кв. 2016 року	-
3	Медичний та біологічний захист в умовах надзвичайних ситуацій	Волянський П.Б., Терент`єва А.В., Долгий М.Л., Євсюков О.П.	Навчальний посібник IV кв. 2016 року	-
4	Надання домедичної допомоги в умовах надзвичайних ситуацій	Волянський П.Б., Терент`єва А.В., Долгий М.Л., Євсюков О.П.	Навчальний посібник IV кв. 2016 року	-
5	Підготовка рятувальника: теорія та практика	Михайлов В.М., Талан І.С., Парталян С.А., Іванов А.В., Миронець С.М., Романюк Н.М.	Підручник IV кв. 2016 року	-
6	Психологія професійного довголіття фахівців ризиконебезпечних професій	Миронець С.М.	Монографія IV кв. 2016 року	-
7	Науковий збірник Інституту державного управління у сфері цивільного захисту	Волянський П.Б.	Науковий збірник IV кв. 2016 року	-
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту				
1	Національна доповідь про стан техногенної та природної безпеки в Україні у 2014 році	Творчий колектив УкрНДІЦЗ	вересень 2015	-

2	Науковий журнал “Науковий вісник УкрНДІПБ” № 1, 2015	Наукові працівники інституту	червень 2015	-
3	Науковий журнал “Науковий вісник УкрНДІПБ” № 2, 2015	Наукові працівники інституту	грудень 2015	-

3.4. Наукові конференції і семінари

Таблиця 5

№ з/п	Тема конференції (семінару)	Вищий навчальний заклад (установа), відповідальний за проведення, адреса, телефон, e-mail	Місце та термін проведення	Кількість учасників	Організації або установи, що є співорганізаторами заходу
1	2	3	4	5	6
Національний університет цивільного захисту України					
1	Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених “Проблеми та перспективи забезпечення цивільного захисту”	НУЦЗ України, Андронов В.А., м. Харків, вул. Чернишевська 94, т.: (057) 707-34-90, nauka@nuczu.edu.ua	Харків, НУЦЗ України, 25-26 березня	200	Міністерство освіти і науки України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій
2	Міжнародна науково-практична конференція “Прикладні аспекти техногенно-екологічної безпеки”	НУЦЗ України, Метельов О.В., м. Харків, вул. Чернишевська 94, т.: (057) 707-34-57, opteb@nuczu.edu.ua, vambol@nuczu.edu.ua	Харків, НУЦЗ України, 04 грудня	100	Міністерство освіти і науки України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій
3	Всеукраїнська науково-практична конференція “Проблеми цивільного захисту: управління, попередження, аварійно-рятувальні та спеціальні роботи”	НУЦЗ України, Ромін А.В., м. Харків, вул. Баварська 7, т.: (057) 370-61-16, psp@nuczu.edu.ua	Харків, НУЦЗ України, 01-02 жовтня	150	Міністерство освіти і науки України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, ГУ ДСНС України в Харківській області

4	Всеукраїнська науково-практична конференція “Наукове забезпечення діяльності оперативно-рятувальних підрозділів (теорія та практика)”	Національний університет цивільного захисту України, Безуглов О.Є., м. Харків, вул. Баварська 7, т.: (057) 370-32-93, scct@nuczu.edu.ua	Харків, НУЦЗ України, 12 березня	150	Міністерство освіти і науки України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, Харківський регіональний інститут державного управління Національної академії державного управління при Президентові України, ГУ ДСНС України в Харківській області
5	Всеукраїнська науково-практична конференція “Державне управління освітньо-наукового забезпечення підготовки конкуренто-спроможних фахівців у сфері цивільного захисту”	Національний університет цивільного захисту України, Домбровська С.М., Ключка Ю.П., м. Харків, вул. Чернишевська 94, т.: (067) 950-94-28, dergupr@nuczu.edu.ua	Харків, НУЦЗ України, 16-17 квітня	100	Міністерство освіти і науки України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій
6	Всеукраїнська науково-практична конференція “Забезпечення пожежної та техногенної безпеки”	Національний університет цивільного захисту України, Удянський М.М., м. Харків, вул. Чернишевська 94, т.: (057) 707-34-13, ppnp@nuczu.edu.ua,	Харків, НУЦЗ України, 29-30 жовтня	100	Міністерство освіти і науки України, Державна служба України з надзвичайних ситуацій, Український науково-дослідний інститут цивільного захисту, ГУ ДСНС України у Харківській області
7	Інтернет-конференція з міжнародною участю “Проблеми техногенної та природної безпеки: міжнародне партнерство у надзвичайних ситуаціях”	Національний університет цивільного захисту України, Андронов В.А., м. Харків, вул. Чернишевська 94, т.: (057) 707-34-90, e-mail: nauka@nuczu.edu.ua	Харків, Інформаційний портал НУЦЗ України, 18-19 листопада	100	Державна служба України з надзвичайних ситуацій
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності					
1	Міжнародна науково-практична конференція курсантів та студентів “Проблеми та перспективи розвитку забезпечення безпеки життєдіяльності”	ЛДУБЖД, к.т.н., доц. Рудик Ю.І., к.т.н., с.н.с. Половко А.П., (032) 233-14-97	м. Львів, 03.2015	100	НУЦЗ України, ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, Мінський командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Гомельський інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Краківська школа аспірантів

					Республіки Польща, Кокшетауський технічний інститут МНС Республіки Казахстан
2	II Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених "Проблеми та перспективи розвитку охорони праці"	ЛДУБЖД, к.х.н., доц. Мірус О.Л. (032) 233-02-02	м. Львів, 05.2015	70 – 90	Головне управління праці та соціального захисту населення Львівської обласної державної адміністрації, Територіальне управління Держгірпромнагляду по Львівській області, Управління виконавчої дирекції Фонду соціального страхування від нещасних випадків України у Львівській області, Об'єднання профспілок Львівщини, Мінський командно-інженерний інститут МНС Республіки Білорусь, Краківська школа аспірантів Республіки Польща, Кокшетауський технічний інститут МНС Республіки Казахстан
3	II Всеукраїнська науково-практична конференція ад'юнктів, курсантів та студентів "Екологічні аспекти безпеки життєдіяльності"	ЛДУБЖД, к.геол.н., доц. Карабин В.В., к.т.н. Петрова М.А., (032) 233-12-80	м. Львів, 05.2015	65	ЛДУВС МВС України, НУЦЗ України, ЧПБ імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, НУ «Львівська політехніка»
4	IV Міжнародна науково-практична конференція "Інформаційно-комунікаційні технології в сучасній освіті: досвід, проблеми, перспективи"	ЛДУБЖД, д.т.н., доц. Рак Т.С., к.т.н., доц. Рудик Ю.І. (032) 233-24-79	м. Львів, 10.2015	150	Інституту педагогічної освіти і освіти дорослих АПН України, ЛДУБЖД, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, Університет інформаційних технологій та менеджменту (Польща), Державний Варшавський університет (Польща), Софійський університет "Св. Климент Охридський" (Болгарія) та ін.

5	Міжнародна курсантсько-студентська наукова конференція “Культура як феномен людського духу”	ЛДУБЖД, к.філол.н., доц. Лабач М.М., к.філол.н. Кульчицька М.О. (032) 233-05-05	м. Львів, 11.2015	100	ЛДУБЖД, ЛДУВС МВС України, ЛНУ ім. І. Франка, ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, НУЦЗ України, Командно-інженерний інститут (Республіка Білорусь), Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту, НУ "Львівська політехніка", Університет економіки та права "КРОК", Вища школа гуманітарна в Сосновцю (Республіка Польща), Школа головна служби пожежарничей (Республіка Польща)
6	Міжвузівська науково-практична конференція курсантів та студентів “Управлінські, правові та економічні аспекти забезпечення безпеки життєдіяльності населення і територій”	ЛДУБЖД, к.т.н., доц. Пархоменко Р.В., к.е.н. Повстин О.В., (032) 233-00-55	м. Львів, 04.2015	65	ЛДУВС МВС України, НУЦЗ України, ЧПБ імені Героїв Чорнобиля НУЦЗ України
7	Всеукраїнська науково-практична конференція курсантів, студентів та аспірантів “Інформаційна безпека в сучасному суспільстві”	ЛДУБЖД, д.т.н., проф. Самотий В.В., к.ф.-м.н. Цибуляк Б.З. (032) 233-00-55	м. Львів, 11.2015	70-80	Національний університет “Львівська політехніка”, ЛНУ ім. І. Франка, ЛДУВС МВС України
8	Всеукраїнська науково-практична конференція “Соціальна робота в Україні: становлення, перспективи, розвиток”	ЛДУБЖД, д.політ.н., доц. Шерман О.М., к.і.н., доц. Лаврецький Р.В. (032) 233-00-27	м. Львів, 10.2015	60-70	Національний університет «Львівська політехніка»; Інститут соціальної роботи та управління НПУ ім. М.П. Драгоманова;
9	IV Всеукраїнська наукова інтернет-конференція “Гуманітарний всесвіт: люди, ідеї, події”	ЛДУБЖД, д.політ.н., доц. Шерман О.М., к.і.н., доц. Лаврецький Р.В. (032) 233-00-27	м. Львів, 04.2015	50-60	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського

**Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля
Національного університету цивільного захисту України**

1.	Наукова інтернет-конференція молодих науковців, курсантів, студентів, слухачів “Проблеми психології діяльності в особливих умовах”	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, Балицька А.А. тел. (096) 367-09-44 abalitska@ukr.net	м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, 20 березня 2015 року	50	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького
2.	Наукова конференція молодих науковців, курсантів, студентів, слухачів “Актуальні проблеми технічних та соціально-гуманітарних наук у забезпеченні діяльності служби цивільного захисту”	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, Алексєєва О.С. тел. (067)-474-05-27 Чубань В.С. sv.yak@mail.ru тел. (099)-153-57-30 Заїка П.І. тел. (067) 832-35-72 Дендаренко Ю.Ю. тел. (067) 775-89-93 dendarenko@ukr.net	м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, 8 квітня 2015 року	100	ВНЗ цивільного захисту, МОН України (Планується для внесення до Плану проведення Всеукраїнських науково-практичних конференцій молодих науковців МОН України на 2015 рік)
3.	Наукова інтернет-конференція молодих науковців, курсантів, студентів, слухачів “Гуманітарний дискурс суспільних проблем: минуле, сучасне, майбутнє”	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, Томіленко А.Г. тел. (0472) 55-16-72 firehistory@rambler.ru	м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, 23 квітня 2015 року	50	Черкаський державний технологічний університет
4.	Науково-практична конференція “Пожежна безпека – 2015”	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, Джулай О.М. тел. (067)-717-53-88 o.dzhulay@gmail.com Качкар Є.В. тел. (067)-852-93-39 kachkar@ukr.net Ковальов А.І.	м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, 15-16 травня 2015 року	200	ДСНС України, ВНЗ та НДУ ДСНС України, практичні підрозділи ОРС ЦЗ, споріднені навчальні заклади Республіки Білорусь, Російської Федерації, Республіки Польща, Республіки Казахстан, Республіки Литва та ін.

		тел. (067)-920-42-58 naucovec@ukr.net Томенко В.І. тел. (067)-728-37-91 firech1996@gmail.com Алексєєва О.С. тел. (067)-474-05-27			
5.	Науково-технічна конференція “Обчислювальний інтелект (ОІ - 2015)”	Черкаський державний технологічний університет – організатор, ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України – співорганізатор, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, Джулай О.М. тел. (067)-717-53-88 o.dzhulay@gmail.com	м. Черкаси, бульвар Шевченка, 460, 12-15 травня 2015 року	150	МОН України, НАН України, Інститут кібернетики НАНУ ім. В.М. Глушкова, Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, КНТУУ «КПІ», Ужгородський національний університет, Інститут інформаційних теорій та додатків (Болгарія), Технологічний університет м. Ржешув (Польща)
6.	Семінар виробників продукції протипожежного призначення “Пожежна безпека по-європейськи”	ЧПБ ім. Героїв Чорнобиля НУЦЗ України, м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, Землянський О.М. тел. (097) 558-06-32 zemapb@gmail.com	м. Черкаси, вул. Онопрієнка, 8, листопад 2015 року	40	Виробники продукції протипожежного призначення
Інститут державного управління у сфері цивільного захисту					
1	17 Всеукраїнська науково-практична конференція рятувальників в рамках XIV Міжнародного виставкового форуму “Технології захисту/ПожТех – 2015”	Департамент реагування на надзвичайні ситуації ДСНС України	Міжнародний виставковий центр (м. Київ, Броварський проспект, 15) вересень 2015 року, 2 доби	До 250 осіб	Інститут державного управління у сфері цивільного захисту

2.	Навчально-методичний збір з начальниками навчально-методичних центрів сфери цивільного захисту за темою: “Стан освітньої діяльності в навчально-методичних центрах сфери цивільного захисту та її пріоритетні напрямки на 2016 рік”	ІДУЦЗ, вул. Вишгородська, 21, м. Київ, 04074, тел.: (044) 430-82-17, факс: (044) 430-91-91 idusch.kyiv@mns.gov.ua	м. Київ, грудень 2015 року	30	Департамент організації заходів цивільного захисту ДСНС України
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту					
1	Розширений семінар “Ефективність застосування протипожежної, аварійно-рятувальної іншої спеціальної техніки та обладнання, що використовується підрозділами Оперативно-рятувальної служби цивільного захисту ДСНС України”	УкрНДЦЗ, м. Київ вул. Рибальська, 18 тел. 280-18-01 undicz@mns.gov.ua	Пожежно-випробувальний полігон УкрНДЦЗ; квітень 2015	30	-
2	Науково-практичний семінар “Стан справ щодо впровадження в Україні європейської класифікації будівельних матеріалів та кабельної продукції на пожежну безпеку”	УкрНДЦЗ, м. Київ вул. Рибальська, 18 тел. 280-18-01 undicz@mns.gov.ua	Пожежно-випробувальний полігон УкрНДЦЗ; листопад 2015	30	-
3	Науково-практичний семінар “Нормативне забезпечення реалізації Концепції управління ризиками виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру”	УкрНДЦЗ, м. Київ, вул. Рибальська, 18, тел. 280-18-01, undicz@mns.gov.ua	Актова зала УкрНДЦЗ; червень 2015	35	-
4	Науково-практичний семінар “Аналіз сучасного світового досвіду моделювання ризиків та	УкрНДЦЗ, м. Київ, вул. Рибальська, 18, тел. 280-18-01,	Актова зала УкрНДЦЗ; березень 2015	45	-

	загроз виникнення надзвичайних ситуацій на об'єктах критичної інфраструктури”	undicz@mns.gov.ua			
5	Науково-практичний семінар “Актуальні питання захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій у мирний час та в особливий період”	УкрНДІЦЗ, м. Київ, вул. Рибальська, 18, тел. 280-18-01, undicz@mns.gov.ua	Актова зала УкрНДІЦЗ; травень 2015	45	-
6	Круглий стіл “Дослідження пожеж. Сучасний стан та перспективи розвитку”	УкрНДІЦЗ, м. Київ, вул. Рибальська, 18, тел. 280-18-01, undicz@mns.gov.ua	Міжнародний виставковий центр м.Київ (у рамках XIV міжнародного виставкового форуму “Технології захисту/ПожТех-2015); вересень 2015	30	-
7	Конференція молодих учених Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту	УкрНДІЦЗ, м. Київ, вул. Рибальська, 18, тел. 280-18-01, undicz@mns.gov.ua	Актова зала УкрНДІЦЗ; травень 2015	30	-
8	Науково-практичний семінар “Наукове супроводження функціонування системи авіаційного пошуку і рятування”	УкрНДІЦЗ, м. Київ, вул. Рибальська, 18, тел. 280-18-01, undicz@mns.gov.ua	Актова зала УкрНДІЦЗ; грудень 2015	45	-

Розділ 4. Підготовка наукових і науково-педагогічних кадрів

Таблиця 6

№ з/п	Шифр, найменування спеціальності	Доктори наук	Кандидати наук			Орієнтовні терміни	
			ад'юнктура		Здобувачі	початку дисертаційних досліджень	захисту дисертації
			денна	заочна			
1	2	3	4	5	6	7	8
Національний університет цивільного захисту України							
1	21.06.02 – Пожежна безпека	Шевченко Р.І.	-	-	-	01.09.14 р.	09.17 р.
2		Рогозін А.С.	-	-	-	01.09.12 р.	09.15 р.
3		Коваль О.М.	-	-	-	01.09.13 р.	09.16 р.
4		-	Кулик Я.С.	-	-	31.12.12 р.	12.15 р.
5		-	Гарбуз С.В.	-	-	31.12.12 р.	12.15 р.
6		-	Калабанов В.В.	-	-	31.12.12 р.	12.15 р.
7		-	Тарарієв А.І.	-	-	01.10.13 р.	10.16 р.
8		-	Назаренко С.Ю.	-	-	01.10.13 р.	10.16 р.
9		-	Каракулін О.Б.	-	-	01.10.13 р.	10.16 р.
10		-	Донський Д.В.	-	-	01.10.14 р.	10.17 р.
11		-	-	Федоренко Р.М.	-	01.10.11 р.	10.15 р.
12		-	-	Охріменко С.М.	-	31.12.12 р.	12.16 р.
13		-	-	Наклюцький Є.С.	-	01.10.13 р.	10.17 р.
14		-	-	Левченко Р.Т.	-	01.10.13 р.	10.17 р.
15		-	-	Горпинич І.А.	-	01.10.13 р.	10.17 р.
16		-	-	Данілін О.М.	-	01.10.14 р.	10.18 р.
17	21.02.03 – Цивільний захист	Грінченко Є.М.	-	-	-	01.09.13 р.	09.16 р.
18		-	Консуров М.О.	-	-	31.12.12 р.	12.15 р.
19		-	Харламова Ю.Є.	-	-	31.12.12 р.	12.15 р.
20		-	Остапов К.М.	-	-	01.10.13 р.	10.16 р.
21		-	Полстянкін Р.М.	-	-	01.10.13 р.	10.16 р.
22		-	Коваленко Р.І.	-	-	01.10.14 р.	10.17 р.
23		-	-	Слепужніков Є.Д.	-	01.10.11 р.	10.15 р.
24		-	-	Чапля Ю.С.	-	01.10.11 р.	10.15 р.
25		-	-	Олениченко Ю.А.	-	01.10.11 р.	10.15 р.
26		-	-	Цюлковський В.І.	-	31.12.12 р.	12.16 р.
27		-	-	Приходько О.Ю.	-	31.12.12 р.	12.16 р.
28		-	-	Щербак С.М.	-	01.10.13 р.	10.17 р.
29		-	-	Єрьомін О.В.	-	01.10.14 р.	10.18 р.

30	19.00.09 – Психологія діяльності в особливих умовах	-	Сергієнко О.О.	-	-	31.12.12 р.	12.15 р.	
31		-	Попов В.М.	-	-	01.10.13 р.	10.16 р.	
32		-	Крещук К.Ю.	-	-	01.10.14 р.	10.17 р.	
33		-	-	Поканевич О.А.	-	-	01.10.13 р.	10.17 р.
34		-	-	Шаріпова Д.С.	-	-	01.10.14 р.	10.18 р.
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності								
1	21.06.02 – пожежна безпека	-	Гаврилук А.Ф.	-	-	12. 2012	12. 2015	
2		-	Пазен О.Ю.	-	-	12. 2012	12. 2015	
3		-	Гаврись А.П.	-	-	12. 2013	12. 2016	
4		-	Кобидкін Д.С.	-	-	12. 2013	12. 2016	
5		-	Товарянський В.І.	-	-	12. 2013	12. 2016	
6		-	-	Сичевський М.І.	-	-	12.2011	12.2015
7		-	-	Ущапівський І.Л.	-	-	12.2011	12.2015
8		-	-	Назаровець О.Б.	-	-	12.2011	12.2015
9		-	-	Чернецький В.В.	-	-	12.2011	12.2015
10		-	-	Бондаренко В.В.	-	-	12.2011	12.2015
11		-	-	Бережанський Т.Г.	-	-	12.2012	12.2016
12		-	-	Гончаренко С.І.	-	-	12.2012	12.2016
13		-	-	Гарасим'ю О.І.	-	-	12.2012	12.2016
14		-	-	Гелебан І.І.	-	-	12.2012	12.2016
15		-	-	Пастухов П.В.	-	-	12.2012	12.2016
16		-	-	Ковальчик В.М.	-	-	12.2013	12.2017
17		-	-	Царук Т.Р.	-	-	12.2013	12.2017
18		-	-	Івахов А.В.	-	-	12.2013	12.2017
19		-	-	Юнашов І.С.	-	-	12.2013	12.2017
20	05.13.22 – управління програмами і проектами	-	Бурак Н.Є.	-	-	12.2012	12.2015	
21		-	-	Квашук В.П.	-	-	12.2011	12.2015
22		-	-	Будчик П.А.	-	-	12.2011	12.2015
23		-	-	Васильєв М.І.	-	-	12.2012	12.2016
24		-	-	Баришева Ю.В.	-	-	12.2012	12.2016
25		-	-	Федоровський В.В.	-	-	12.2012	12.2016
26		-	-	Кохан В.К.	-	-	12.2013	12.2017

27		-	-	Доміна А.О.	-	12.2013	12.2017
28	13.00.04 – теорія та методика професійної освіти	-	-	Манучарова О.Ю.	-	12.2012	12.2016
29		-	-	Манюк Л.В.	-	12.2012	12.2016
30		-	-	Попко І.А.	-	12.2013	12.2017
Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України							
1.	21.06.02 – Пожежна безпека	-	Гончар С.В.	-	-	2014 рік	2017 рік
2.		-	Сідней С.О.	-	-	2014 рік	2017 рік
3.			Нестеренко О.Б.	-	-	2014 рік	2017 рік
4.		-	Пелипенко М.М.	-	-	2012 рік	2015 рік
5.		-	Горбаченко Я.В.	-	-	2012 рік	2015 рік
6.		-	Борисова А.С.	-	-	2013 рік	2016 рік
7.		-	Кропива М.О.	-	-	2013 рік	2016 рік
8.			Самойленко Л.С.			2013 рік	2016 рік
9.		-	-	Борисов Д.С.	-	2014 рік	2018 рік
10.		-	-	Михайленко О.В.	-	2014 рік	2018 рік
11.		-	-	Демешок В.В.	-	2014 рік	2018 рік
12.		-	-	Кичко Д.В.	-	2014 рік	2018 рік
13.		-	-	Зобенко Н.В.	-	2014 рік	2018 рік
14.				Шевчук С.М.	-	2014 рік	2018 рік
15.		-	-	Пасинчук К.М.	-	2011 рік	2015 рік
16.		-	-	Ротар В.Б.	-	2011 рік	2015 рік
17.		-	-	Таран Є.О.	-	2011 рік	2015 рік
18.		-	-	Семенчук О.М.	-	2012 рік	2016 рік
19.		-	-	Юрченко В.М.	-	2013 рік	2017 рік
20.		-	-	Борсук О.В.	-	2013 рік	2017 рік
21.		-	-	Тарасов С.С.	-	2013 рік	2017 рік
22.		-	-	-	Марченко А.П.	2011 рік	2016 рік
23.		-	-	-	Заєць Р.А.	2013 рік	2018 рік
24.	19.00.09 – Психологія діяльності в особливих умовах	-	-	Мельник О.В.	-	2014 рік	2018 рік
25.		-	-	Лаврик Т.В.	-	2012 рік	2016 рік
26.		-	-	Федченко І.В.	-	2013 рік	2017 рік

Інститут державного управління у сфері цивільного захисту							
1.	25.00.02 – Механізми державного управління	-	-	-	Смірнова О.М.	2012	2017
2.		-	-	-	Оніщенко А.І.	2014	2019
3.		-	-	-	Биков О.С.	2012	2017
4.		-	-	-	Ілющенко В.В.	2013	2018
5.		-	-	-	Голубець І.М.	2012	2017
6.	21.06.02 – Пожежна безпека	-	-	-	Нешпор О.В.	2012	2017
7.	21.01.06 – Екологічна безпека	-	-	-	Кропивницький Р.С.	2014	2019
8.	25.00.01 – Теорія та історія державного управління	-	-	-	Ткаченко О.В.	2014	2019
9.		-	-	-	Осипенко С.І.	2014	2019
Український науково-дослідний інститут цивільного захисту							
1.	21.06.02 – Пожежна безпека	Жартовський С.В.	-	-	-	2010	2015
2.	21.02.03 – Цивільний захист	Уряднікова І.В.	-	-	-	2002	2015
3.	03.00.16 – Екологія (сільськогосподарські науки)	-	-	-	Кимаковська Н.О.	2010	2015
Український гідрометеорологічний інститут							
1.	11.00.07 – Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія	-	Глотка Д.В.	-	-	2013	2016
2.		-	Осипов В.В.	-	-	2013	2016
3.		-	Кориченський К.О.	-	-	2014	2017
4.		-	-	-	Аксюк О.М.	2009	2015
5.		-	-	-	Шумов С.М.	2009	2015
6.	11.00.09 – Метеорологія, кліматологія, агрометеорологія	-	Гнатюк Н.В.	-	-	2012	2015
7.		-	Базалєєва Ю.О.	-	-	2012	2015
8.		-	Рубан Т.М.	-	-	2013	2016
9.		-	Малицька Л.В.	-	-	2014	2017
10.		-	Самчук Є.В.	-	-	2014	2017

Розділ 5. Забезпечення наукової і науково-технічної діяльності

Наукова та науково-технічна діяльність в ДСНС України здійснюється відповідно до Конституції України, Законів України “Про вищу освіту”, “Про наукову і науково-технічну діяльність”, “Про наукову і науково-технічну експертизу”, “Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки”, “Положення про організацію наукової і науково-технічної діяльності в ДСНС України” (наказ ДСНС України від 30.07.2013 № 495) та відповідних нормативно-правових актів МОН України та ДСНС України, що стосуються питань наукової діяльності.

На цей час у вищих навчальних закладах цивільного захисту працює 475 кадрів вищої кваліфікації, з яких 69 доктори наук та 406 кандидата наук. Науковий потенціал УкрНДІЦЗ становить понад 100 наукових працівників, серед яких 8 докторів наук та 34 кандидата наук, в УкрГМІ – 136 наукових працівників, з яких 7 докторів наук і 34 кандидати наук.

Наукова діяльність наукового та науково-педагогічного складу ДСНС України спрямована на отримання практичних результатів, які впроваджуються у роботу практичних підрозділів та навчальний процес.

Інформаційне забезпечення в ДСНС України спрямовано на забезпечення взаємозв'язку між наукою, освітою та практикою, а також на підвищення якості й прискорення реалізації наукоємних проектів. Функціонує єдина в Україні партнерська лабораторія МАГАТЕ для низькофонових визначень природної та техногенної радіоактивності навколишнього природного середовища з використанням найсучаснішої аналітичної та методичної бази. Також, ДСНС України має унікальну, єдину в державі науково-дослідну та випробувальну базу, що розміщується на пожежно-випробувальному полігоні УкрНДІЦЗ в с. Дмитрівка Київської області, якому надано статус об'єкта Національного надбання.

В ДСНС України функціонує секретаріат Технічного комітету зі стандартизації ТК 25 “Пожежна безпека та протипожежна техніка”, та акредитований науково-дослідний центр “ПОЖЕЖНА БЕЗПЕКА” на незалежність та технічну компетентність у галузі проведення випробувань, у тому числі сертифікаційних, на пожежну небезпеку речовин, матеріалів, будівельних конструкцій, виробів і обладнання, пожежної техніки, пожежно-технічного озброєння, продукції протипожежного призначення.

З метою методичного забезпечення діяльності ДСНС України функціонує науково-методичний центр навчальних закладів ДСНС України.

Джерелами фінансування наукової та науково-технічної діяльності в ДСНС України є кошти загального і спеціального фондів державного бюджету та кошти, одержані на виконання науково-дослідних та дослідно-конструкторських робіт, надання освітніх і наукових послуг на замовлення юридичних та фізичних осіб, гранти та інші джерела відповідно до чинного законодавства.

Перший заступник Голови ДСНС України,
голова Науково-технічної ради



А. Бойко