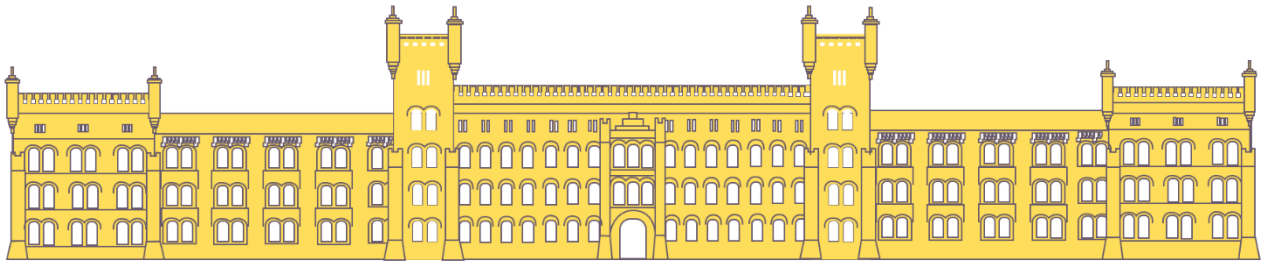




ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ
ЛЬВІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ



ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ В УМОВАХ ВІЙНИ

*Збірник тез доповідей
II Міжнародної науково-практичної конференції*

15 квітня 2026 року

CIVIL PROTECTION IN TIMES OF WAR

*The proceedings of the Second International Scientific and Practical
Conference*

15 April 2026

Цивільний захист в умовах війни : збірник тез доповідей II Міжнародної науково-практичної конференції, м. Львів, 15 квітня 2026 року. Львів: ЛДУБЖД, 2026. 395 с.

РЕДКОЛЕГІЯ:

- Василь ЛОЇК** кандидат технічних наук, доцент, начальник кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Ярослав ІЛЬЧИШИН** кандидат педагогічних наук, начальник науково-дослідного центру, ЛДУБЖД
- Роман ЯКОВЧУК** доктор технічних наук, доцент, начальник навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Ольга МЕНЬШИКОВА** кандидат фізико-математичних наук, доцент, заступник начальника з навчально-наукової роботи навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Андрій ГАВРИСЬ** кандидат технічних наук, доцент, заступник начальника кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Олександр СИНЕЛЬНИКОВ** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Роман ВЕСЕЛІВСЬКИЙ** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Павло БОСАК** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Андрій ТАРНАВСЬКИЙ** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Ольга БАБАДЖАНОВА** кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
- Мар'ян ЛАВРІВСЬКИЙ** старший викладач кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД

Михайло ШИЧКІН	старший викладач кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
Олександр ЛЮБОВЕЦЬКИЙ	старший викладач кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
Олександра ПЕКАРСЬКА	викладач кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
Сергій СЕМЕНЮК	викладач кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
Микола МАЛИХІН	викладач кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД
Вікторія ФІЛІПОВА	викладач кафедри цивільного захисту навчально-наукового інституту цивільного захисту, ЛДУБЖД

У збірнику тез II Міжнародної науково-практичної конференції «Цивільний захист в умовах війни» висвітлено досвід сучасних тенденцій і викликів в організації цивільного захисту в умовах війни, а також формування основних напрямків вдосконалення та розвитку системи цивільного захисту.

Для наукових, науково-педагогічних та педагогічних працівників закладів освіти, працівників наукових, виробничих установ, підрозділів ДСНС України, представників державних та місцевих органів влади, громадських і професійних організацій та здобувачів вищої освіти.

Автори тез доповідей несуть особисту відповідальність за зміст представлених публікацій, достовірність результатів і дотримання вимог академічної доброчесності. Редколегія не несе відповідальності за порушення правил правопису в друкованих авторських матеріалах.

The proceedings of the Second International Scientific and Practical Conference "CIVIL PROTECTION IN TIMES OF WAR" highlight current trends and challenges in the organisation of civil protection during wartime, as well as the development of key directions for improving and developing the civil protection system.

For academic, academic-teaching and teaching staff of educational institutions, employees of research and industrial organisations, units of the State Emergency Service of Ukraine, representatives of state and local authorities, public and professional organisations, and students of higher education.

The authors of the abstracts bear personal responsibility for the content of the submitted publications, the accuracy of the results and compliance with the requirements of academic integrity. The editorial board is not responsible for spelling errors in the authors' printed materials.

транзитних пунктів (м. Павлоград), де постраждалі отримують медичну, психологічну та гуманітарну допомогу. Психологи ДСНС відіграють ключову роль у подоланні «синдрому відмови», коли люди через стрес або вплив пропаганди відмовляються покидати зону смертельної небезпеки.

Основними дестабілюючими факторами є динамічна безпекова ситуація, маломобільність населення та ворожа дезінформація. Досвід функціонування груп «Фенікс» підтверджує, що ефективність евакуації в умовах війни залежить від синергії трьох компонентів: високого рівня бронезахисту, наявності засобів РЕБ та глибокої психологічної підготовки персоналу. Розвиток таких груп є ключовим напрямком еволюції рятувальних сил України в умовах глобальних конфліктів сучасності.

ЛІТЕРАТУРА

1. Кодекс цивільного захисту України від 02.10.2012 р. № 5403-VI (редакція від 01.01.2026). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5403-17#Text>
2. Про правовий режим воєнного стану : Закон України від 12.05.2015 р. № 389-VIII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/389-19#Text>
3. Про проведення обов'язкової евакуації населення Донецької області : Розпорядження Кабінету Міністрів України від 02.08.2022 р. № 679-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/679-2022-%D1%80#Text>

УДК 614.841.42

ОСОБЛИВОСТІ ПОЖЕЖ У ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМАХ ЗАКАРПАТСЬКОЇ НИЗОВИНИ ТА ЇХ НАСЛІДКИ

*Михайло ІЛЯШЕВИЧ, Володимир КОВАЛЬ, Василь ПОПОВИЧ д.т.н., професор
Львівський державний університет безпеки життєдіяльності*

Станом на 14.03.2026 року в Закарпатській області з початку року зафіксовано 494 пожежі, з яких 264 виникли в природних екосистемах. За даними ГУ ДСНС України в Закарпатській області, більшість таких загорянь стається через людську необережність або навмисне спалювання сухої трави та рослинності. Щодня рятувальники десятки разів виїжджають на ліквідацію подібних пожеж. Суха трава спалахує миттєво, а вітер за лічені хвилини здатен перетворити невелике займання на масштабну пожежу, що загрожує природі, майну й життю людей. «Зупиніться, перш ніж підпалити – природа не відновлюється за один день» – закликають рятувальники області. Загалом офіцери-рятувальники громади, поліцейські, екологи та лісівники Закарпатської області проводять спільні рейди та аеромоніторинг для контролю за станом природних екосистем і запобігання пожежам. Наразі за статтею 77-1 КУпАП за випалювання сухої трави до відповідальності притягнуто 42 особи. Штраф за такі дії для громадян – від 3060 до 6120 гривень [1].

Окрім небезпечних продуктів горіння від спалювання сухої трави, рослинних та порубкових решток існує небезпека потрапляння в атмосферу небезпечних токсичних речовин внаслідок горіння побутових відходів із вмістом пластику [2]. Горіння полімерних відходів спричиняє потрапляння в довкілля таких небезпечних речовин як діоксини, синильна кислота, чадний газ тощо [3]. Чадний газ викликає гостре кисневе голодування, синильна кислота миттєво блокує клітинне дихання, а діоксини – стійкі отрути, що накопичуються, руйнуючи імунну та гормональну системи. Всі три речовини можуть призвести до важких отруєнь або смерті [4, 5]. Значною небезпекою для довкілля є горіння породних відвалів вугільних шахт [6, 7]. Слід зазначити, що для гасіння пожеж у природних екосистемах необхідно задіювати велику кількість сил і засобів, особливо у місцях із відсутніми вододжерелами.

Дослідження екологічного стану територій природних екосистем, які зазнали впливу пожеж проводилися на території Ужгородського району. Встановлено, що за останні роки внаслідок зміни клімату зростає кількість пожеж від природного чинника [8, 9]. Хоча основним чинником все ж таки залишається антропогенний. Однією із найбільших пожеж в природних екосистемах була поблизу с. Руські Комарівці. Село, площею 10,33 км², відноситься до Бранинської ОТГ Ужгородського району. На невеликій віддалі протікає мілководна річка Солотвинка. Населений пункт розташований на відстані 19 км від м. Ужгорода. Неподалік розташовано с. Вовкове. Дана відкрита територія є загального користування. Досліджувана ділянка знаходиться близько 2-3 км від меж села на рівнинному рельєфі, який поступово піднімається вгору під кутом 20-30°. Поруч розташовані сільськогосподарські угіддя, в вище – розташовані площі зайняті виноградними насадженнями. 07 вересня 2024 р. зафіксована пожежа, в результаті якої відбулось загорання сухої трави, чагарників та дерев. Сповіднення надійшло 14 год. 20 хв., час прибуття 1-го підрозділу 14 год. 53 хв., площа 3 га. Локалізація пожежі відбулась о 22 год. 20 хв., площа 9 га. Ліквідація пожежі о 22 год. 31 хв., площа 9 га. Всього на пожежі зосереджено сил та засобів: основних пожежно-рятувальних автомобілів 1 од. 4-ДПРЧ, 1 од. ДПРП-Добронь, 1 од. 3-ДПРЧ, 1 од. 5-ДПРЧ. Було залучено 18 осіб особового складу, подано стволів на гасіння: 3 од. Protek-366 та 3 робочі рукавні лінії. Причиною пожежі стало недбале поводження населення та запалювання сухої трави на сільськогосподарських ділянках, розташованих неподалік [1].

Незважаючи на пожежу, на ділянці продовжується розвиток рослинності. Місцевість, розташована на відкритому просторі, характеризується інтенсивними вітрами, пониженою природною вологістю ґрунту, на даній території присутні дернові супіщані та суглинкові ґрунти, з низькою вбираючою здатністю, яка не сприяє засвоєнню поживних речовин, характеризуються малим шаром гумусу, низькою родючістю. Частина ділянки, де мала місце пожежа зайнята ріллею. Присутні сліди впливу вітрової і частково водної ерозії. Щільність поверхні – 20-25 кг/см² (III категорія). Присутній також значним рослинним покривом лучного типу. З північного боку ділянки присутні лісові площі, з значним природним поновленням, котрі простягаються в напрямку населеного пункту.

Дервно-чагарниковий покрив досліджуваної ділянки налічує такі види: вільха сіра (*Alnus incana* (L.) Moench.) – Березові (Betulaceae), тополя біла (*Populus alba* L.) – Вербові (Salicaceae), дуб звичайний (*Quercus robur* L.) – Букові (Fagaceae), осика (*Populus tremula* L.) – Вербові (Salicaceae), сосна звичайна (*Pinus sylvestris* L.) – Соснові (Pinaceae), береза повисла (*Betula pendula* Roth.) – Березові (Betulaceae), робінія звичайна (*Robinia pseudoacacia* L.) – Бобові (Fabaceae), яблуня лісова (*Malus sylvestris* Mill.) – Трояндові (Rosaceae). Трав'яне вкриття: гірчак почечуйний (*Polygonum persicaria* L.) – Гречкові (Polygonaceae), костриця лучна (*Lolium pratense* Huds.) – Злакові (Poaceae), кульбаба лікарська (*Taraxacum officinale* Webb. ex Wigg.) – Айстрові (Asteraceae), пирій повзучий (*Elymus repens* (L.) Gould) – Злакові (Poaceae), підмаренник чіпкий (*Galium aparine* L.) – Маренові (Rubiaceae), подорожник великий (*Plantago major* L.) – Подорожникові (Plantaginaceae), куничник наземний (*Calamagrostis epigeios* (L.)) – Злакові (Poaceae), лядвинець польовий (*Lotus arvensis* Pers.) – Бобові (Fabaceae), пажитниця багаторічна (*Lolium perenne* L.) – Злакові (Poaceae), тонконіг лучний (*Poa pratensis* L.) – Злакові (Poaceae), мітлиця звичайна (*Agrostis capillaris* L.) – Злакові (Poaceae), метлюг звичайний (*Apera spica-venti* (L.) P. Beauv.) – Злакові (Poaceae), яглиця звичайна (*Aegopodium podagraria* L.) – Округлові (Ariaceae), костриця червона (*Festuca rubra* L.) – Злакові (Poaceae), китник лучний (*Alopecurus pratensis* L.) – Злакові (Poaceae).

Родинний спектр: Айстрові (Asteraceae) – 1 вид, Вербові (Salicaceae) – 2 види, Березові (Betulaceae) – 2 види, Бобові (Fabaceae) – 2 види, Букові (Fagaceae) – 1 вид, Соснові (Pinaceae) – 1 вид, Гречкові (Polygonaceae) – 1 вид, Злакові (Poaceae) – 9 видів, Подорожникові (Plantaginaceae) – 1 вид, Трояндові (Rosaceae) – 1 вид, Маренові (Rubiaceae) – 1 вид, Округлові (Ariaceae) – 1 вид. Співвідношення проективного покриття: трав'яністі види – 15 видів

(65,2%), деревно-чагарникові – 8 видів (34,8%). Присутні ділянки з поодиноким, мозаїчним та практично суцільним розташуванням рослинного покриву. Проективне покриття території – 40-45%.

Таким чином, у досліджуваному регіоні пожежі у природних екосистемах мають постійний характер, причинами яких є навмисні підпали, необережне поводження з вогнем та зміна клімату.

ЛІТЕРАТУРА

1. Офіційний сайт ГУ ДСНС України у Закарпатській області: <https://zk.dsns.gov.ua/pres-centr/news/ostanni-novini>
2. Попович, В. В. (2012). Пожежна небезпека стихійних сміттєзвалищ та полігонів твердих побутових відходів. Пожежна безпека, (21), 140-147.
3. Попович, В. В., & Кучерявий, В. П. (2012). Горіння полігонів твердих побутових відходів як загроза здоров'ю людини та фактор техногенного навантаження на довкілля. Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету, (1), 162-166.
4. Офіційний сайт Міністерства охорони здоров'я України: <https://moz.gov.ua/uk/scho-treba-znati-pro-otruennja-chadnim-gazom-i-jak-jomu-zapobigti>
5. Попович, В. В., & Кучерявий, В. П. (2012). Вплив продуктів горіння полігонів твердих побутових відходів на організм людини та біоту. Пожежна безпека, (20), 60-66.
6. Попович, В. В. (2009). Терикони Нововолинського гірничопромислового району та їхній вплив на довкілля. Науковий вісник НЛТУ України, 19(15), 136-140.
7. Skrobala, V., Popovych, V., & Pinder, V. (2020). Ecological patterns for vegetation cover formation in the mining waste dumps of the Lviv-Volyn coal basin. Mining of Mineral Deposits. 14 (2), 119-127. <https://doi.org/10.33271/mining14.02.119>
8. Попович, В. В. (2009). Вплив кліматичних умов на розвиток рослинності техногенних ландшафтів Малого Полісся у зимовий період. Науковий вісник НЛТУ України, 19(3), 37-42.
9. Skrobala, V., Popovych, V., Tyndyk, O., & Voloshchyshyn, A. (2022). Chemical pollution peculiarities of the Nadiya mine rock dumps in the Chervonohrad Mining District, Ukraine. Mining of Mineral Deposits. 16 (4), 71-79. <https://doi.org/10.33271/mining16.04.071>

УДК 341.384

ОСОБЛИВОСТІ РАДІАЦІЙНОГО, ХІМІЧНОГО І БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ

Іван ГОНЯКОВ, Леонід КРИВИЗЮК

Національна академія сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного

В сучасних умовах воєнних конфліктів і техногенних ризиків особливої актуальності набуває система радіаційного, хімічного та біологічного захисту (РХБЗ). Вона спрямована на забезпечення безпеки особового складу, цивільного населення та об'єктів інфраструктури у випадку застосування або аварійного викиду небезпечних речовин.

Загрози такого характеру можуть виникати як у результаті використання зброї масового ураження, так і під час аварій на промислових підприємствах, об'єктах атомної енергетики або внаслідок диверсійних дій. Тому важливим завданням держави та сил цивільного захисту є своєчасне виявлення небезпеки, організація протидії та мінімізація наслідків ураження.

Радіаційна небезпека виникає під час аварій на ядерних установках, руйнування сховищ радіоактивних матеріалів або застосування ядерних боєприпасів. Іонізуюче випромінювання здатне уражати живі організми, викликаючи серйозні порушення функцій організму, променеу хворобу та інші довготривалі наслідки.

Основними джерелами радіаційного ураження можуть бути:

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ. ЗАХИСТ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

АВТОМАТИКА РАННЬОГО ВИЯВЛЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ, БУДОВА, МЕТА Євгеній ЖАБОРОВСЬКИЙ, Сергій ЯКУХІН.....	4
АКТИВНА МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНА ІМІТАЦІЯ ЯК МЕТОД ІНЖЕНЕРНОГО ЗАХИСТУ ОБ'ЄКТІВ ЕНЕРГЕТИКИ ВІД ЗАСОБІВ ПОВІТРЯНОГО НАПАДУ Олександр САВЧЕНКО, Неля ГАРЬКАВА, Анна СТАЦЮК.....	6
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА ЗАХИСТУ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ТРАНСПОРТНОЇ МЕРЕЖІ УКРАЇНИ Микола ПРИЙМАК	8
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ТА ЗАХИСТУ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ Дмитро РЕШЕТІЛО	9
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ. ЗАХИСТ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ Костянтин ФЕДЧЕНКО.....	10
АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІЗИЧНОГО ЗАХИСТУ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ТА ЇЇ ФУНКЦІОНУВАННЯ В УМОВАХ ВІЙНИ Володимир СІНИЦЬКИЙ	11
АНАЛІЗ ЗАХИСНОГО СПОРЯДЖЕННЯ НОВОГО ПОКОЛІННЯ ДЛЯ РОБОТИ ПРОТЕХНІЧНИХ ПІДРОЗДІЛІВ В УМОВАХ ХІМІЧНОЇ ТА БІОЛОГІЧНОЇ ЗАГРОЗИ Володимир БУДЯЦЬКИЙ	12
АНАЛІЗ РЕЗЕРВНИХ ДЖЕРЕЛ ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ СИСТЕМ ПРОТИПОЖЕЖНОГО ЗАХИСТУ ЗАХИСНИХ СПОРУД Роман АЛЕШКО, Андрій КУШНІР	14
АНАЛІЗ РИЗИКІВ ТА ЗАГРОЗ В УМОВАХ ВІЙНИ Олександр СИНЕЛЬНІКОВ, Нестор ЛОЇК	16
АНАЛІЗ ХІМІЧНИХ ІНЦИДЕНТІВ 2020-2026 У СВІТІ ТА В УКРАЇНІ Олександр ЛЮБОВЕЦЬКИЙ, Альона ЛАВРЕГА, Вікторія МИСЬКІВ	19

ОСОБЛИВОСТІ ЗАЛУЧЕННЯ ПІДРОЗДІЛІВ ДСНС ДЛЯ ЛІКВІДАЦІЇ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ В ПРИФРОНТОВИХ ТЕРИТОРІЯХ Дарина РОМАНЮК, Мар'ян ЛАВРІВСЬКИЙ	224
ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ ТРАНЗИТНИХ ПУНКТІВ ЕВАКУАЦІЇ НАСЕЛЕННЯ ІЗ ЗОНИ БОЙОВИХ ДІЙ Михайло ШИЧКІН, Василь ЛОЇК.....	225
ОСОБЛИВОСТІ ГАСІННЯ ПОЖЕЖ НА ОБ'ЄКТАХ, ВИДОБУВАННЯ, ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ НЕОБРОБЛЕНОЇ (СИРОЇ) НАФТИ І НАФТОПРОДУКТІВ ПІД ЧАС ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ Ростислав ПРИСЯЖНИЙ, Роман КОНАНЕЦЬ	227
ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ Олеся БОЙКО, Роман ЯКОВЧУК.....	229
ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ АВАРІЙНО-РЯТУВАЛЬНИХ РОБІТ ПІДРОЗДІЛАМИ ДСНС В УМОВАХ ЗАГРОЗИ ПОВТОРНИХ РАКЕТНИХ УДАРІВ: ОЦІНКА РИЗИКІВ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ АДАПТИВНИХ ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧНИХ РІШЕНЬ Іван ТАТАРІНОВ.....	231
ОСОБЛИВОСТІ МАСОВОЇ ДЕКОНТАМІНАЦІЇ В УМОВАХ ВІЙНИ Василь ЛОЇК, Ганна БОРОВИЦЬКА	232
ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ЕВАКУАЦІЇ ІЗ ЗАЛУЧЕННЯМ ОПЕРАТИВНИХ ЕВАКУАЦІЙНИХ ГРУП «ФЕНІКС» Владислав ОНАНКО	235
ОСОБЛИВОСТІ ПОЖЕЖ У ПРИРОДНИХ ЕКОСИСТЕМАХ ЗАКРАПАТСЬКОЇ НИЗОВИНИ ТА ЇХ НАСЛІДКИ Михайло ІЛЯШЕВИЧ, Володимир КОВАЛЬ, Василь ПОПОВИЧ	236
ОСОБЛИВОСТІ РАДІАЦІЙНОГО, ХІМІЧНОГО І БІОЛОГІЧНОГО ЗАХИСТУ Іван ГОНЯКОВ, Леонід КРИВИЗЮК.....	238
ОСОБЛИВОСТІ РЕАГУВАННЯ РЯТУВАЛЬНИХ СЛУЖБ В ЗОНАХ, НАБЛИЖЕНИХ ДО АКТИВНИХ БОЙОВИХ ДІЙ Марія НЕСТЕРОВА, Ігор СІДЕЛЬНИКОВ	240
ОСОБЛИВОСТІ РЕАГУВАННЯ НА НАДЗВИЧАЙНІ СИТУАЦІЇ В УМОВАХ ВІЙНИ Анастасія ГОРДІЄНКО	241
ПРАВОВІ НАСЛІДКИ ПОМИЛОК ПРИ ВИЗНАЧЕННІ КАТЕГОРІЙНОСТІ ОБ'ЄКТІВ: ВІД АДМІНІСТРАТИВНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ДО КРИМІНАЛЬНИХ ПРОВАДЖЕНЬ Валерія КОЧУРА, Олександр НЕСВЕТОВ.....	242

НАШІ ПАРТНЕРИ



ГУ ДСНС УКРАЇНИ
У ЛЬВІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

