

**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ**

**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ЦЕНТР
СЛУЖБОВО-БОЙОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ**

**«Актуальні проблеми діяльності складових
сектору безпеки і оборони України
(до 10-ої річниці створення
Національної гвардії України)»**

**ВСЕУКРАЇНСЬКА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

*24 жовтня 2024 року
м. Харків*

Актуальні проблеми діяльності складових сектору безпеки і оборони України (до 10-ої річниці створення Національної гвардії України) : тези Всеукраїнської науково-практичної конференції (24 жовтня 2024 року). Харків: Вид-во НАНГУ, 2024. 784 с.

Видання містить тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми діяльності складових сектору безпеки і оборони України (до 10-ої річниці створення Національної гвардії України)», яка відбулась 24 жовтня 2024 року. Організатор конференції – Науково-дослідний центр службово-бойової діяльності Національної гвардії України.

Оргкомітет конференції

Голова оргкомітету – доктор військових наук, професор, начальник науково-дослідного центру службово-бойової діяльності Національної гвардії України, полковник. **Бацамут В.М.**

Відповідальний секретар оргкомітету – науковий співробітник науково-дослідної лабораторії службово-бойового застосування Національної гвардії України, підполковник **Побережний А.А.**

Члени оргкомітету:

Кайдалов Р.О., д.т.н., професор, заступник начальника Національної академії Національної гвардії України з наукової роботи, полковник;

Суконько С.М., доктор філософії, заступник начальника науково-дослідного центру – начальник науково-дослідної лабораторії забезпечення службово-бойової діяльності НГУ, полковник;

Подригало М.А., д.т.н., професор, головний науковий співробітник науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ;

Байда М.С., доктор філософії, начальник науково-дослідної лабораторії морально-психологічного супроводження службово-бойової діяльності НГУ науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ, підполковник;

Манжура С.А., доктор філософії, начальник науково-дослідної лабораторії будівництва та оперативного застосування НГУ науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ, полковник;

Морквін Д.А., доктор філософії, начальник науково-дослідної лабораторії правового забезпечення службово-бойової діяльності НГУ науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ, підполковник;

Баулін Д.С., к.т.н., с.н.с., провідний науковий співробітник науково-дослідної лабораторії службово-бойового застосування НГУ науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ;

Горєлишев С.А., к.т.н., доцент, провідний науковий співробітник науково-дослідної лабораторії забезпечення службово-бойової діяльності НГУ науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ;

Павлов Д.В., к.військ.н., с.н.с., старший науковий співробітник науково-дослідної лабораторії забезпечення службово-бойової діяльності НГУ науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ;

Брюхно О.Г., науковий співробітник науково-дослідної лабораторії морально-психологічного супроводження службово-бойової діяльності НГУ науково-дослідного центру службово-бойової діяльності НГУ, лейтенант.

Адреса оргкомітету: 61001, м. Харків, майдан Захисників України, 3, Національна академія Національної гвардії України, науково-дослідний центр службово-бойової діяльності Національної гвардії України.

Електронна адреса:

секція №1 – fix086@ukr.net;

секція №2 – lab2ndcnangu@ukr.net;

секція №3 – briukhnoolena@gmail.com.

Тези доповідей опубліковано в авторській редакції, мовою оригіналу. Відповідальність за зміст, достовірність інформації, фактичні помилки, точність викладених фактів та можливість використання для відкритого опублікування несуть автори.

алгоритмами, структурою тощо, слід застосувати *критерії оптимізації*; *критерії адаптивності* використовувати для забезпечення максимальної ефективності системи в процесі її функціонування протягом заданого часу.

УДК 614.841

Перегін А.В., доктор філософії, науковий співробітник науково-дослідного центру Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, майор служби цивільного захисту, **Янішевський В.Е.**, ад'юнкт Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, полковник служби цивільного захисту, **Землянський О.М.**, к.т.н., доцент, начальник науково-дослідного центру Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту України, полковник служби цивільного захисту

ДОСЛІДЖЕННЯ ВОГНЕСТІЙКОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЯК ЕЛЕМЕНТ БЕЗПЕЧНОЇ ЕВАКУАЦІЇ

У зонах збройних конфліктів, бойових дій та під час надзвичайних ситуацій, таких як пожежі, конструктивні елементи будівель мають вирішальне значення для захисту військовослужбовців і цивільного населення. Витривалість і стабільність будівель можуть стати ключовими факторами безпеки, особливо в умовах евакуації або тривалого перебування військових формувань. Тому надійна організація евакуації потребує не лише чіткого планування, але й впевненості у здатності будівель витримувати дію високих температур, що критично для запобігання їх руйнуванню. Вогнестійкість конструкцій є основним компонентом безпечних умов для евакуації.

Конструкції повинні витримувати екстремальні навантаження, зокрема високі температури, та забезпечувати достатній час для евакуації людей. особлива увага приділяється таким елементам:

– несучі конструкції (балки, колони) – їх стійкість до високих температур необхідна для уникнення обвалу будівлі;

– стіни та перегородки – необхідні для стримування поширення вогню та диму, забезпечуючи більше часу для евакуації;

– покрівля – має залишатися стійкою для уникнення обвалу протягом пожежі;

– евакуаційні шляхи – сходи, двері та коридори повинні мати вогнестійкі матеріали для захисту людей під час виходу з будівлі.

Для того щоб визначити ступінь вогнестійкості конструкцій, використовують: експериментальний метод – реальне дослідження будівельних матеріалів і конструкцій у спеціальних вогневих печах для визначення їх вогнестійкості; розрахунковий метод – комп'ютерні моделі та математичні розрахунки дозволяють прогнозувати поведінку конструкцій під впливом високих температур; експериментально-розрахунковий метод – поєднання

теоретичних розрахунків і практичних випробувань для більш точного визначення вогнестійкості елементів будівлі.

Використовуючи експериментально-розрахунковий метод оцінювання межі вогнестійкості залізобетонних конструкцій без прикладання механічного навантаження під час нагрівання в малогабаритних вогневих установках та подальшого аналітичного розрахунку їх міцнісних характеристик, можливо отримати більш точні дані щодо поведінки будівельних конструкцій у реальних умовах пожежі.

Було виконано експеримент з нагрівання малогабаритного елемента несучої залізобетонної стіни. На рис. 1 представлено експериментальне дослідження з нагрівання залізобетонної конструкції з використанням малогабаритної вогневої установки.



Рисунок 1 – Дослідження з нагрівання малогабаритного фрагмента несучої залізобетонної стіни

Відповідно до виконаного дослідження на обігрівній поверхні малогабаритного фрагмента несучої залізобетонної стіни відбувається рівномірний розподіл температур, максимальна досягнута температура 865 °С, максимальна температура на рівні арматури – 761 °С та спостерігалась на останній хвилині дослідження і продовжувала лінійно зростати після виходу із плато; максимальна температура на необігрівній поверхні – 137 °С, спостерігалась на останній хвилині дослідження та продовжувала лінійно зростати після виходу з плато.

Для здійснення інтерполяції температур, для перерізу несучої залізобетонної стіни згідно з рекомендаціями ДСТУ-Н Б EN 1992-1-2:2012 єврокод 2. Проектування залізобетонних конструкцій. Частина 2. Загальні

положення. Розрахунок конструкцій на вогнестійкість, були взяті результати розрахунку теплової задачі.

Після проведеної інтерполяції температур були отримані їх розподіли, які показані на рис. 2. та відповідно були побудовані міцнісні характеристики арматурної сталі та бетону.

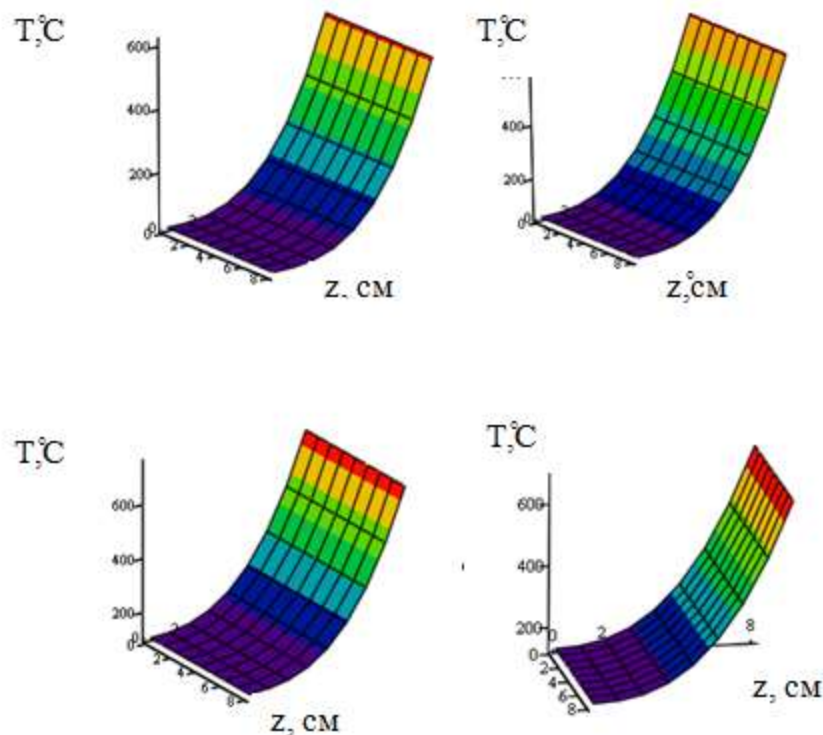


Рисунок 2 – Результати виконаної інтерполяції температур за значеннями температур у контрольних точках

Для розв'язування міцнісної задачі використовувався зонний метод, який полягає у розділенні перерізу зони, яка на рівні ненагрітого бетону опирається механічним навантаженням та ушкодженої зони, яка не здатна опиратися силі механічного навантаження.

У результаті виконаного розрахунку було встановлено, що межа вогнестійкості стіни висотою 4 м з розподіленим навантаженням 300 т за 60 хв, по втраті несучої здатності не настає, а ресурс несучої здатності становить 31 %.

Отже, поєднання теоретичних та експериментальних підходів до оцінки вогнестійкості дозволяє розробляти ефективні рішення для підвищення надійності будівельних конструкцій. це, в свою чергу, сприяє зниженню ризиків і забезпеченню безпеки в умовах екстремальних ситуацій.

УДК 378

Петренко С.П., старший викладач кафедри спеціально-фізичної підготовки Дніпровського державного університету внутрішніх справ, майор поліції,
Буякова І.О., курсант 2-го курсу факультету підготовки фахівців для органів досудового розслідування Національної поліції України Дніпровського державного університету внутрішніх справ

З М І С Т

Секція №1	
Андрієнко О.О., Мельников О.В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ТА РЕЗУЛЬТАТИВНІСТЬ ПРОЦЕСУ ВИПЛАТИ ДОДАТКОВОЇ ВИНАГОРОДИ ЗА БЕЗПОСЕРЕДНЮ УЧАСТЬ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ ТА ІНШИХ ВІЙСЬКОВИХ ФОРМУВАНЬ У БОЙОВИХ ДІЯХ.....	6
Андрощенко А.О., Олексенко О.О., Худов Г.В., Гаврутенко О.А. ЩОДО ФОРМУВАННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ КОСМІЧНИХ ОБОРОННИХ СПРОМОЖНОСТЕЙ В ІНТЕРЕСАХ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ.....	9
Артюшенко О.О. ЕФЕКТИВНІСТЬ ОБОРОННИХ ВИДАТКІВ В СЕКТОРІ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ: РОЛЬ МЕХАНІЗМУ МАТЕРІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ У ЗБЕРЕЖЕННІ ВІЙСЬКОВИХ РЕСУРСІВ.....	11
Бабич А.П., Кривонос В.М., Бабич А.А. ЗМІШАНІ АВІАЦІЙНІ ГРУПИ ПЛОТОВАНОЇ І БЕЗПЛОТНОЇ АВІАЦІЇ В БОЙОВІЙ ДІЯЛЬНОСТІ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ.....	13
Бабков Ю.П. ПІДХІД ДО ВИЗНАЧЕННЯ НАПРЯМКІВ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВНУТРІШНЬОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ.....	14
Bahan V.R., Senatorov V.M. APPLICATION OF SMALL ARMS FOR DRONE-KAMIKAZE «SHANED-136» DESTRUCTION.....	18
Балагур Л.О., Башнянин О.В., Карасьов Д.Л. СПЕЦИФІКА СТРАТЕГІЧНОГО ПЛАНУВАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ.....	21
Batsamut V.M. ON THE ISSUE OF AUTOMATIC RECOGNITION OF ENEMY COMBAT VEHICLES ON THE BATTLEFIELD WITH THE HELP OF MACHINE VISION.....	22
Башкиров О.М. РОЗВИТОК ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ВІД МАЛОЇ БЕЗПЛОТНОЇ АВІАЦІЇ В РАМКАХ ПРОЄКТУ «REPLICATOR» АРМІЇ США.....	24
Білецька А.В., Мацюк В.О. РОЗВИТОК СУПУТНИКОВОГО ЗВ'ЯЗКУ АРМІЇ США ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАДІЙНОГО КЕРУВАННЯ ПІДРОЗДІЛАМИ В ТАКТИЧНОЇ ЛАНЦІ УПРАВЛІННЯ.....	25
Білобородова Л.В. АНАЛІЗ ХАРАКТЕРИСТИК БОРТОВИХ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ ТА РАДІОНАВІГАЦІЙНИХ ЗАСОБІВ ПРОТИВНИКА ДЛЯ ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ВИМОГ ДО АВТОМАТИЗОВАНОЇ СТАНЦІЇ ПЕРЕШКОД.....	27
Блискун О.Є., Печененко О.М. ПЕРЕВАГИ ЗАСТОСУВАННЯ ПЛОТОВАНОЇ ТА БЕЗПЛОТНОЇ АВІАЦІЇ ПРИ СУМІСНОМУ ВИКОНАННІ ЗАВДАНЬ АВІАЦІЙНОЇ ПІДТРИМКИ ВІЙСЬК.....	28

Борисова Л.В., Собина В.О., Ключко А.М. ЩОДО ВДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО МЕХАНІЗМУ З ПИТАНЬ КОМУНІКАЦІЙ У ДСНС УКРАЇНИ	29
Булка В.М., Лук'янов П.О. ДЕЯКІ АСПЕКТИ СТВОРЕННЯ ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ В УКРАЇНІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЖИТТЄВИМ ЦИКЛОМ ПРОДУКЦІЇ ОБОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ . .	32
Бурченко Д.І. КОНЦЕПТУАЛЬНІ ПІДХОДИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ ТА РОЗУМІННЯ КЛЮЧОВИХ ПОНЯТЬ "СПРОМОЖНОСТІ", "МОЖЛИВОСТІ" ТА "ЗДАТНОСТІ" СИЛ ОБОРОНИ.	35
Бутузов В.Ю. ОБҐРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ ТА ФОРМУВАННЯ СУКУПНОСТІ ПОКАЗНИКІВ І КРИТЕРІЇВ ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ БАТАЛЬЙОННИХ ТАКТИЧНИХ ГРУП НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ ДЛЯ УЧАСТІ У СТАБІЛІЗАЦІЙНИХ ДІЯХ.	36
Васильєв М.В. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ОРГАНІЗАЦІЇ ЕФЕКТИВНОГО УПРАВЛІННЯ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ СКЛАДОВИХ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ: ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ .	38
Власюк В.М. МЕТОД ОБҐРУНТУВАННЯ ВИМОГ ДО СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ВІЙСЬКАМИ (СИЛАМИ)	41
Волков А.Ф. ВИКОРИСТАННЯ АДАПТИВНИХ МЕТОДІВ УПРАВЛІННЯ ДЛЯ ЦІЛЕРОЗПОДІЛУ У СИСТЕМАХ ПРОТИПОВІТРЯНОЇ ОБОРОНИ.	42
Гайдаманчук С.П., Кадет Н.П. ПЛАНИ ПЕНТАГОНУ ЩОДО РОЗВИТКУ ВИРОБНИЦТВА БЕЗПЛОТНИХ ПОВІТРЯНИХ ПЛАТФОРМ	44
Гармаш В.П., Манжура С.А. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЗАЄМОДІЇ ОРГАНІВ ВІЙСЬКОВОГО УПРАВЛІННЯ НГУ З ОРГАНАМИ ВІЙСЬКОВОГО УПРАВЛІННЯ ЗСУ ДЛЯ ЕФЕКТИВНОЇ ВІДСІЧІ ТА СТРИМУВАННЯ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ.	45
Гладков В.С. ДО ПИТАННЯ ВИВЧЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ РУХУ ОПОРУ КРАЇНАМИ ЧЛЕНАМИ НАТО	48
Глоба О.В., Мельниченко В.С. ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ СТАНДАРТІВ НАТО В ПРОЦЕС СТВОРЕННЯ СИСТЕМИ ПРОТИПОВІТРЯНОЇ ОБОРОНИ.	51
Годлевський С.О., Данько В.В. УТОЧНЕННЯ КОНЦЕПТУАЛЬНИХ ОСНОВ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЗАЄМОДІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ ІЗ СИЛАМИ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ У СФЕРІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГРОМАДСЬКОЇ БЕЗПЕКИ.	52
Горбенко В.М., Кіреєнко В.В., Титаренко О.Б. МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ВАЖЛИВОСТІ КРИТИЧНИХ ОБ'ЄКТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ ФАКТОРНОГО АНАЛІЗУ	54
Городнов В.П. МЕТОДИКА ШВИДКОЇ ОЦІНКИ НЕОБХІДНОГО СКЛАДУ УГРУПУВАННЯ ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ ТА ОБОРОНИ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ДЕРЖАВИ	55

Горчинський І.В., Баранов А.В., Романчук Я.П. ВИВЧЕННЯ БОЙОВОГО ІНЖЕНЕРНОГО ДОСВІДУ У ВИЩОМУ ВІЙСЬКОВОМУ НАВЧАЛЬНОМУ ЗАКЛАДІ.....	56
Hryzo A.A., Kostyria O.O., Khyzhniak I.A., Dodukh O.M. SOFTWARE AND HARDWARE COMPLEX FOR SIMULATION OF UAV RADIATION THROUGH CONTROL AND IMAGE TRANSMISSION CHANNELS	59
Гузик Н.М., Ковальчук Р.А., Сокульська Н.Б., АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ВИКЛИКИ РОЗМІНУВАННЯ В УКРАЇНІ	61
Гурін О.О., Джуган М.В. РОЗРОБКА ПРОПОЗИЦІЙ ЩОДО ПОКРАЩЕННЯ СИСТЕМИ СЕЛЕКЦІЇ РУХОМИХ ЦІЛЕЙ З МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ КООРДИНАТ МАЛОРОЗМІРНИХ МАЛОВИСОТНИХ ЦІЛЕЙ РЛС МЕТРОВОГО ДІАПАЗОНУ ХВИЛЬ ЗА РАХУНОК ПЕРЕХОДУ НА СУЧАСНУ ЕЛЕМЕНТНУ БАЗУ.....	63
Довгополий А.С., Білобородов О.О. НАПІВАКТИВНА РАДІОЛОКАЦІЙНА СТАНЦІЯ ДЛЯ ТАКТИЧНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ПЕРЕДНЬОГО КРАЮ ОБОРОНИ.....	64
Дудар З.В., Кобзєв В.Г., Назаров О.С., Назарова Н.В. ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДУ МАШИНОГО НАВЧАННЯ З УЧИТЕЛЕМ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕТОДУ ОПОРНИХ ВЕКТОРІВ ДЛЯ РОЗПІЗНАВАННЯ РУХОМИХ ОБ'ЄКТІВ.....	67
Уманов V.V. ON THE ISSUE OF IMPROVING DEPARTMENTAL CONTROL OVER THE FUNCTIONING OF THE SYSTEM OF TECHNICAL SUPPORT OF THE SECURITY FORCES OF UKRAINE.....	70
Єфімов Г.В., Ринський І.М. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ СКЛАДОВИХ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ОБОРОНИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ .	72
Животовський Р.М., Зірка А.Л., Васильєв В.А., Білобородова Л.В. МОДЕЛЬ ЗАГРОЗ ЗАСОБІВ ПОВІТРЯНОГО НАПАДУ ПРОТИВНИКА .	75
Жук О.Г., Кувшинова А.С. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	77
Завадський Д.С. РЕЗУЛЬТАТИ ЗАСТОСУВАННЯ 3D-МОДЕЛЮВАННЯ ДЛЯ ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗРАЗКІВ ОБТ ТА ЇХ СКЛАДОВИХ	78
Залож В.В, Бамбуза Д.В. ВИБІР ПОКАЗНИКІВ ВОГНЕВИХ МОЖЛИВОСТЕЙ АРТИЛЕРІЙСЬКИХ ПІДРОЗДІЛІВ ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ.....	79
Зінченко С.В., Кузьменко П.А. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ТАКТИЧНОМУ УПРАВЛІННІ: ПЕРЕВАГИ ТА ВИКЛИКИ.....	82
Зінченко С.В., Лановий С.В. ОБҐРУНТУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ РОЗВІДУВАЛЬНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ З ВИКОРИСТАННЯМ ISTAR В РАЙОНАХ ВЕДЕННЯ АКТИВНИХ БОЙОВИХ ДІЙ (ФУНКЦІЇ "ПУНКТУ ISTAR" В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ)	85

Зірка М.В., Оникієнко Л.С. ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ КЕРУВАННЯ СПІЛЬНИМИ БОЙОВИМИ ДІЯМИ МІЖВИДОВОГО БОЙОВОГО КОМАНДУВАННЯ США	87
Змага М.І., Змага Я.В. ОРГАНІЗАЦІЯ НАВЧАННЯ НАСЕЛЕННЯ ЩОДО ДІЙ ПРИ НС У ПЕРІОД ВОЄННОГО СТАНУ	88
Змага Я.В. Змага М.І. АНАЛІЗ ПРОБЛЕМАТИКИ МЕТОДІВ ТЕПЛООВОГО МАСКУВАННЯ ДЛЯ ПРАЦІВНИКІВ ДСНС УКРАЇНИ ПРИ ВИКОНАННІ ЗАВДАНЬ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ	90
Казмірчук Р.В., Матвєєв Г.А. ЗАСТОСУВАННЯ РФ ТЕРМОБАРИЧНИХ БОЄПРИПАСІВ	92
Канчуга М.К., Денькович І.С. МОЖЛИВІ ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЖИВУЧОСТІ АВТОМОБІЛЬНИХ КОЛОН	95
Каплун А.С., Ковалевський С.М. МЕТОДИ ВИЯВЛЕННЯ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ ОПЕРАТИВНОГО РІВНЯ БІСТАТИЧНОЮ РАДІОЛОКАЦІЙНОЮ СИСТЕМОЮ	96
Карпова Д.І. Гарбуз С.В. Безугла Ю.С. ЗАГРОЗИ ТА ВРАЗЛИВІСТЬ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НАФТОГАЗОВОГО КОМПЛЕКСУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	97
Касаткін М.В., Компанієць О.М., Мартиненко С.В. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ СИСТЕМ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ АВІАЦІЙНИХ ТРЕНАЖЕРІВ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	99
Клименко В.В, Давлетов А.Р., Бурдейна І.І. ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПІДХОДІВ ДО АВТОМАТИЗАЦІЇ ПРОЦЕСУ КЕРУВАННЯ НАЗЕМНИМИ ТРАНСПОРТНИМИ ЗАСОБАМИ	101
Кобцев О.С, Селезньова Г.С., Майорова К.В. БОЙОВЕ ВИКОРИСТАННЯ ОРБІТАЛЬНИХ ТА МІЖОРБІТАЛЬНИХ БПЛА	103
Коваленко С.П. ШТАБНА МЕТОДИКА РОЗРАХУНКУ ЕФЕКТИВНОГО ПРИКРИТТЯ ВИЗНАЧЕНОГО РАЙОНУ ПІДРОЗДІЛАМИ ППО СВ	106
Ковальчук М.О., Шашкун І.В. ОСНОВНІ НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ СТІЙКОСТІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРИКОРДОННОГО ЗАГОНУ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	107
Ковальчук С.В., Баранов А.М., Баранов Ю.М. УДОСКОНАЛЕНА МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ ВІДНОВЛЕННЯ ЗРАЗКІВ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ ПІД ЧАС ВЕДЕННЯ БОЙОВИХ ДІЙ	109
Колесник О.В., Перемибіда І.В. ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМИ СИТУАЦІЙНОЇ ОБІЗНАНОСТІ “DELTA ISTAR” ПІД ЧАС ПЛАНУВАННЯ, УПРАВЛІННЯ ТА КООРДИНАЦІЇ ШТУРМОВИХ ДІЙ	111
Колос Р.Л. ПОДОЛАННЯ ЗАГОРОДЖЕНЬ НА ДОРОЖНІХ НАПРЯМКАХ	114
Компанієць О.М. ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ УПРАВЛІННЯ РОЯМИ БПЛА НА ПОЛІ БОЮ	116
Корольов О.О. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ВІТЧИЗНЯНОГО РАКЕТНОГО ОЗБРОЄННЯ	118

Костина О.М., Андрійчук З.Р. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ВИСОКОТОЧНОЇ ЗБРОЇ НА ХІД І РЕЗУЛЬТАТИ ЗБРОЙНИХ КОНФЛІКТІВ ОСТАННІХ ДЕСЯТИРІЧЬ	120
Костина О.М., Доманов І.О. ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ВІЙСЬКОВИХ СИСТЕМ І КОМПЛЕКСІВ ЗВ'ЯЗКУ ПРОВІДНИХ КРАЇН СВІТУ В СУЧАСНИХ ЕРЕЖЕЦЕНТРИЧНИХ ВІЙНАХ	121
Косяк О.Г. ДО ПИТАНЬ ФОРМАЛІЗОВАНОЇ ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧ МАРШРУТИЗАЦІЇ ТА РОЗПОДІЛУ НАЯВНОГО ТРАНСПОРТНОГО РЕСУРСУ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСТРЕНОЇ ЕВАКУАЦІЇ СПЕЦКОНТИНГЕНТУ ОДНОЧАСНО З КІЛЬКОХ УСТАНОВ ВИКОНАННЯ ПОКАРАНЬ ПРИ ВИНИКНЕННІ МАСШТАБНОЇ АВАРІЇ НА ОБ'ЄКТІ ХІМІЧНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ	123
Кувшинов О.В., Жук П.В., Пікуль Р.В., ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ У СИСТЕМАХ РАДІОЗВ'ЯЗКУ ВІЙСЬКОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ	124
Кудрицький М.О. ОБҐРУНТУВАННЯ НЕОБХІДНОЇ КІЛЬКОСТІ БОЄЗДАТНИХ ЗРАЗКІВ ОЗБРОЄННЯ І ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ ВІЙСЬК (СИЛ) ДЛЯ ПІДТРИМАННЯ ЗАДАНОГО РІВНЯ ЇХ БОЄЗДАТНОСТІ ПІД ЧАС БОЙОВИХ ДІЙ	125
Лавров І.С., Бєлай С.В. ЗАГРОЗИ ОБ'ЄКТАМ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	127
Леонтьєв О.Б., Бердочник Д.В., Тригуб Ю.І. РОЗРОБКА ТА ІНТЕГРАЦІЯ АЛГОРИТМІВ ОПТИМІЗАЦІЇ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ШТАТНОЇ СТРУКТУРИ ІНЖЕНЕРНО-АВІАЦІЙНОЇ СЛУЖБИ В ПЕРСПЕКТИВНУ ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНУ СИСТЕМУ СУПРОВОДЖЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЇ АВІАЦІЙНОЇ ТЕХНІКИ	130
Левтеров О.А., Стативка Є.С. ІНТЕГРАЦІЯ АКУСТИЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДЛЯ ПРОСТОРОВОГО ОРІЄНТУВАННЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ В УМОВАХ НЕЗАДОВІЛЬНОГО ВІЗУАЛІЗАЛЬНОГО КОНТРОЛЮ	132
Лісовенко Д.В., Дружинін В.С., Мельник В.В. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ КІБЕРБЕЗПЕКИ ЛОГІСТИЧНИХ СИСТЕМ ПІДРОЗДІЛІВ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ ...	134
Ліщенко В.М., Кравченко І.І., Кривоносюк Н.В. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВЕДЕННЯ РАДІОЛОКАЦІЙНОЇ РОЗВІДКИ ШЛЯХОМ ОБ'ЄДНАННЯ РЛС У СИСТЕМУ З СУМІСНОЮ ОБРОБКОЮ ІНФОРМАЦІЇ	136
Луцьов О.Ю., Суконько С.М., Мясников В.О. МЕТОДИКА ЕШЕЛОНУВАННЯ КОМПЛЕКСУ БОЙОВОГО ЕКІПРУВАННЯ (ЗА ЕЛЕМЕНТАМИ РЕЧОВОГО ТА ПРОДОВОЛЬЧОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ) ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ	137
Ляшевська О.І. ВОЄННИЙ СТАН ТА ВПЛИВ НА ЕКОЛОГІЧНУ СКЛАДОВУ УКРАЇНИ У РІЗНИХ ЇЇ РЕГІОНАХ	138

Мажара І.П., Шульга О.С., Телятник Б.А. ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ОСІБ ГРУПИ КЕРІВНИЦТВА ПОЛЬОТАМИ З ВИКОРИСТАННЯМ ПРОЦЕДУРНИХ ТРЕНАЖЕРІВ ..	141
Manzhura S.A., Garmash V.P. METHODOLOGICAL BASICS FOR ASSESSING THE NUMBER OF UNITS FOR MONITORING THE OPERATIONAL ENVIRONMENT DURING MASS EVENTS	144
Маркевич В.Б. ДО ПИТАННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВЗАЄМОДІЇ РАЙОННИХ ВІЙСЬКОВИХ АДМІНІСТРАЦІЙ З ДОБРОВОЛЬЧИМИ ФОРМУВАННЯМИ ТЕРИТОРІАЛЬНИХ ГРОМАД.....	144
Мацюк О.О., Мельник О.В. РОЗВИТОК МАЛИХ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ В РАМКАХ ПРОЄКТУ ПЕНТАГОНУ «REPLICATOR».....	147
Мельник В.В. ВПРОВАДЖЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛОГІСТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ В СЕКТОРІ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ УКРАЇНИ	148
Мельник О.Г., Мельник Р.П. ВИВЧЕННЯ ПИТАННЯ ХІМІЧНОЇ НЕБЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ВОЄННОГО КОНФЛІКТУ	150
Мордвинцев М.В., Хлестков О.В. СПОСОБИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ДОКУМЕНТООБІГУ В ПЕРІОД ВІЙСЬКОВОГО СТАНУ В СИЛОВИХ ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ	152
Оборонов М.І., Корсунов С.І. УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ СИЛАМИ І ЗАСОБАМИ ППО ЗА РАХУНОК ВИКОРИСТАННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ.....	154
Обрядін В.В., Коломійцев О.В., Побережний А.А., Мороховський М.Л. ПОДАННЯ СИСТЕМИ ВОГНЕВОГО УРАЖЕННЯ ПРОТИВНИКА МІЖВИДОВОГО УГРУПОВАННЯ ВІЙСЬК СУКУПНІСТЮ РОЗІМКНЕНИХ СТОХАСТИЧНИХ МЕРЕЖ ВІДКРИТОГО ТИПУ	156
Озеран Г.П., Скиба О.В., Доманов І.О. ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СПОСОБІВ ВИКОНАННЯ БОЙОВИХ ЗАВДАНЬ ПІДРОЗДІЛАМИ АЕРОЗОЛЬНОГО (ДИМОВОГО) МАСКУВАННЯ ПО ЗАХИСТУ ВІЙСЬК (СИЛ) ВІД ВИСОКОТОЧНОЇ ЗБРОЇ.....	158
Окіпняк Д.А., Окіпняк А.С. ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ПРОЦЕДУР НАТО В СИСТЕМУ ПЛАНУВАННЯ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ НА ТАКТИЧНОМУ РІВНІ	161
Олексенко О.О., Карлов В.Д., Присяжний А.Є., Бєсова О.В. СПОСОБИ ПОБУДОВИ РОБОТИЗОВАНИХ СИСТЕМ СТРЕЛЬЦЬКОЇ ЗБРОЇ З УРАХУВАННЯМ РЕАЛЬНИХ БОЙОВИХ ДІЙ	162
Олексенко О.О., Побережний Л.Л., Пилипенко В.М., Кірієнко І.В., Сальна Н.Є. АНАЛІТИЧНА МОДЕЛЬ ПОКРАЩЕННЯ ПАРАМЕТРІВ РАДІОЛОКАЦІЙНОГО ПОЛЯ РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ.....	163
Опенько П.В. НАПРЯМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-	

АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УПРАВЛІННЯ ЖИТТЄВИМ ЦИКЛОМ СИСТЕМ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ	165
Опенько П.В. НАПРЯМИ ОБГРУНТУВАННЯ ВАРТОСТІ ЖИТТЄВОГО ЦИКЛУ СИСТЕМ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ З ВИКОРИСТАННЯМ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.....	167
Орехов С.В., Корсунов С.І. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ЗЕНІТНОГО РАКЕТНО-АРТИЛЕРІЙСЬКОГО ПРИКРИТТЯ ВІЙСЬК.....	170
Паламарчук Ю.С. УПРАВЛІННЯ ПРИКОРДОННОЮ ЗАСТАВОЮ В УМОВАХ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ.....	173
Пастухов П.В., Терлецький Ю.О., Пазен О.Ю., ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ТОВЩИНИ OSB/3 ПЛИТИ НА РОЗПОВСЮДЖЕННЯ ПОЛУМ'Я ПО ПОВЕРХНІ	175
Паталаха В.Г. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ПРОТИДІЇ ЗАГРОЗАМ З ПОВІТРЯ В УМОВАХ російсько-УКРАЇНСЬКОЇ ВІЙНИ	178
Площик А.С., Равлюк В.В. ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СЕРЕДОВИЩА МОДЕЛЮВАННЯ HFSS ДЛЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ШИРОКОСМУГОВИХ АНТЕН В СИСТЕМАХ РЕБ	179
Робереzhnyi А.А. METHODS OF WORK OF THE COMMANDER AND HEADQUARTERS OF THE MILITARY UNIT OF THE NATIONAL GUARD OF UKRAINE.....	182
Позднякова О.М., Гайдаманчук Р.С. ВПЛИВ ПРОГРАМИ РОЗВИТКУ ПІДВОДНИХ БЕЗПЛОТНИКІВ ДЛЯ ГЛИБОКОВОДНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ У ФРАНЦІЇ НА РОЗВИТОК ЗАСОБІВ ВИЯВЛЕННЯ ПІДВОДНИХ МОРСЬКИХ ЦІЛЕЙ ВМС УКРАЇНИ	184
Полоз О.А., Місін А.Є., Руденко О.В. АНАЛІЗ ПОРЯДКУ ПІДГОТОВКИ ТА ПЕРЕХОДУ ДО СТРІЛЬБИ НА УРАЖЕННЯ ПРИ СТРІЛЬБИ ПО КОЛОНАХ ПІДРОЗДІЛІВ ПРОТИВНИКА ЗА ДОСВІДОМ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ВІЙНИ рф ПРОТИ УКРАЇНИ	186
Полончук В.А., Мазур В.Ю., Стрельбіцький М.А Веретільник В.В. ОСОБЛИВОСТІ АЛГОРИТМУ РОБОТИ НАЧАЛЬНИКА ОРГАНУ ОХОРОНИ ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ З ЛІКВІДАЦІЇ НАСЛІДКІВ НАДЗВИЧАЙНОЇ СИТУАЦІЇ ВІЙСЬКОВОГО ХАРАКТЕРУ	187
Попадюк Р.В., Бречка М.М. ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ ВОРОЖИХ ЗАСОБІВ РЕБ ДЛЯ БОРОТЬБИ З ЗЕНІТНИМИ FPV ДРОНАМИ.....	189
Порока С.Г., Порока М.В. ВИКОРИСТАННЯ ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНОГО ПАРТНЕРСТВА У ВІДНОВЛЕННІ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЯК СКЛАДОВОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ	190
Посадський І.О. ЗНАЧЕННЯ ВІЙСЬКОВО-ТЕХНІЧНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА В УМОВАХ СУЧАСНИХ БОЙОВИХ ДІЙ	192
Прозванюк О.В. БЕЗПЕКА ОНЛАЙН-СПІЛКУВАННЯ У СОЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖАХ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	194

Резнік Д.В., Шкурат Б.Ж. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ АНАЛІЗУ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ ДОСВІДУ ПРОТИПОВІТРЯНОЇ ОБОРОНИ ВІЙСЬК В ОПЕРАЦІЯХ СИЛ ОБОРОНИ.	195
Рікунов О.М., Жабінський В.М. ПОРЯДОК ПРИЙНЯТТЯ ПІД ОХОРОНУ ТА ОБОРОНУ ВАЖЛИВИХ ДЕРЖАВНИХ ОБЄКТІВ В ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД ВІЙСЬКОВИМИ ЧАСТИНАМИ (ПІДРОЗДІЛАМИ) НГУ.	197
Рубльов В.І., Рубльова Р.І., Отрешко Н.М. ПРОГРАМНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ АНОНІМІЗАЦІЇ ТА ШИФРУВАННЯ.	199
Рудаков В.І., Голенковська Т.І. ПРОЯВИ ЗАГОСТРЕННЯ КІБЕРВІЙНИ ЯК НАСЛІДОК УКРАЇНО-РОСІЙСЬКОЇ ВІЙНИ.	200
Serhienko R.V., Serhienko T.M., Dikhtiaryk M.V. APPLICATION OF THE AUDIOMETRIC COUNTER-BATTERY SYSTEM IN THE INTERESTS OF ENEMY TROOPS RECONNAISSANCE.	202
Serhienko R.V., Serhienko T.M., Lisnenko O.I. THE PERSPECTIVES OF USING LIGHTER-THAN-AIR UNMANNED AERIAL VEHICLES FOR RECONNAISSANCE AND ENGAGING THE ENEMY.	205
Сітков О.М., Соломаха О.В., Дубнюк А.В. ШЛЯХИ ЗМЕНШЕННЯ ВТРАТ ВЕРТОЛЬОТІВ АРМІЙСЬКОЇ АВІАЦІЇ ПІД ЧАС ВЕДЕННЯ БОЙОВИХ ДІЙ.	208
Скрипнюк С.І. МОДЕЛЮВАННЯ ОРГАНІЗАЦІЙНОЇ СТРУКТУРИ БРИГАДИ ОПЕРАТИВНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНІЙ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЇЇ ЗАСТОСУВАННЯ.	209
Солошенко Ю.В. ВИЗНАЧЕННЯ НЕОБХІДНОЇ КІНЕТИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ ДЛЯ УРАЖЕННЯ БПЛА SHANED-136.	211
Ставицький О.М., Загоруйко І.Я., Рязанцев С.С., Володько С.П. АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗЕНІТНОГО ДРОНУ З ВИКОРИСАННЯМ МОБІЛЬНОГО АЕРОСТАТНОГО КОМПЛЕКСУ.	213
Стадніченко В.Г., Токар О.А. УДОСКОНАЛЕННЯ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДРОЗДІЛІВ ППО СВ.	215
Строков І.В. ОКРЕМІ ПИТАННЯ СТВОРЕННЯ МІЖНАРОДНИХ СИСТЕМ БЕЗПЕКИ.	216
Твердохлібов В.В., Долгаленко О.В. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ АРТИЛЕРІЙСЬКИХ СИСТЕМ АРМІЇ США ПІД ЧАС ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ.	218
Телепа М.В. КОНЦЕПТУАЛЬНА МОДЕЛЬ ОЦІНКИ МОЖЛИВОСТЕЙ СИСТЕМИ РОЗМІНУВАННЯ В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СТРУКТУРИ ТА ТАКТИКО-ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЛАДНАННЯ.	219
Телепа М.В. РОЗРОБКА ТА ВИГОТОВЛЕННЯ СУЧАСНИХ ЗАСОБІВ МІННИХ ТРАЛІВ НА ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ.	220
Ткаченко М.Д., Кравченко С.О., Ткаченко К.М. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЗАХИСТУ ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН І ПІДРОЗДІЛІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ ВІД ВИСОКОТОЧНОЇ ЗБРОЇ	

ПРОТИВНИКА ПІД ЧАС ВЕДЕННЯ СУЧАСНИХ БОЙОВИХ ДІЙ	221
Толстоносов Ю.М. ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ - ЗМІНА ДИЗАЙНУ СУЧАСНИХ ВІЙН ТА ВОЄННИХ КОНФЛІКТІВ	223
Торчилов О.О., Федюк С.В., Колодяжний О.С. КЛЮЧОВІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ (БПЛА) ТА ЇХ КОМПЛЕКСІВ	225
Тютюник В.В., Яценко О.А. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ АСПЕКТИ ЗМІЦНЕННЯ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ ЯК ЧЛЕНУ МЕХАНІЗМУ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	227
Феденько В.М., Бояров В.Т., Чередніков О.М. ОЦІНКА МОЖЛИВОСТЕЙ БПЛА ДЛЯ РОЗВІДУВАЛЬНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТАКТИЧНИХ ОПЕРАЦІЙ	230
Fedorov A.V., Shkyrya N.V., Klestov K.V. USE OF A SYSTEM OF PASSIVE RADIOS TO DETECT UNMANNED AERIAL VEHICLES	232
Федорчук А.В., Савчук Р.О. МЕТОДИКА ПІДГОТОВКИ ТА ПРОВЕДЕННЯ БОЙОВОГО ЗЛАГОДЖЕННЯ БОЙОВИХ ПІДРОЗДІЛІВ ПРИКОРДОННОГО ЗАГОНУ БРИГАДНОГО ТИПУ ДО ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ В СИСТЕМІ ІНТЕГРОВАНОЇ ОБОРОНИ УКРАЇНИ.	234
Федченко С.М., Поздєєв С.В., Удовенко М.Ю. ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКОВОГО СЕРЕДОВИЩА БУДІВЕЛЬ В УМОВАХ ПОЖЕЖІ	237
Форноляк В.М. МЕХАНІЗМИ УДОСКОНАЛЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ СКЛАДОВИХ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ ТА ГРОМАДЯНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА	239
Хом'як К.М., Ларіонов В.В. ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ – СУЧАСНІСТЬ ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ	242
Чеканов А.В., Рязанцев С.С., Ясечко М.М., Володько С.П. АСПЕКТИ ВІДСТЕЖЕННЯ ВЛАСНОГО ПОЛОЖЕННЯ ЗЕНІТНОГО ДРОНУ	244
Черкашин С.В., Лезік О.В. ПРОПОЗИЦІЇ З РОЗРОБКИ МЕТОДИКИ ОПТИМІЗАЦІЇ ВЕДЕННЯ СПІЛЬНИХ ДІЙ ПІДРОЗДІЛІВ ППО СВ ТА ПІДРОЗДІЛІВ РЕП В ХОДІ ВЕДЕННЯ БОЙОВИХ ДІЙ	246
Cherkashyn S., Tokar O. CONDUCTING AERIAL RECONNAISSANCE OF ENEMY AIR ATTACK MEANS IN SHORT-RANGE AIR DEFENSE UNITS.	248
Чернега М.А. УДОСКОНАЛЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ СКЛАДОВИХ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ УКРАЇНИ ЯК КЛЮЧОВИЙ ФАКТОР ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ	250
Шевцов Д.О., Литовка І.М. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВЗАЄМОДІЇ МІЖ ПІДРОЗДІЛАМИ СИЛ СПЕЦІАЛЬНИХ ОПЕРАЦІЙ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ ТА НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ В ХОДІ ВИКОНАННЯ БОЙОВИХ ЗАВДАНЬ	251
Шейгас О.К., Степанко О.С., Єлісєєв Є.С., Кашко В.Г. ІНДИВІДУАЛЬНІСТЬ НАВЧАННЯ – ПРІОРИТЕТНА СКЛАДОВА	

ПІДГОТОВКИ КВАЛІФІКОВАНИХ ФАХІВЦІВ.	253
Шкурат Б.Ж., Дранник П.А., Рєзнік Д.В. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ІНТЕГРАЦІЇ НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ УКРАЇНИ ЩОДО НАДІЙНОСТІ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ В СИСТЕМУ СТАНДАРТІВ НАТО	255
Ярошук В.В., Галкін Ю.О. ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ.	257
Секція №2	260
Альбошій О.В. ОСОБЛИВОСТІ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ ЛОГІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВІЙСЬКОВИХ ПІДРОЗДІЛІВ.....	261
Андронов В.А. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ВОДОЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДРОЗДІЛІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ.....	263
Андрушко М.В., Кузнецов В.О., Аркушенко П.Л., Андрушко А.М. УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДИЧНОГО АПАРАТУ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ ВИРОБІВ БРОНЬОВАНОЇ ТЕХНІКИ З ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ ЗАХИСТУ ВІД МІННОЇ ЗАГРОЗИ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ СУЧАСНИХ ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМ.....	265
Атаманський Д.В., Прокопенко Л.В., Домашевський А. М. РЕЗЕРВИ ПІДВИШЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМИ СРЦ РЛС З ПОПАЧКОВОЮ ВОБУЛЯЦЬОЮ ЧАСТОТИ ПОВТОРЕННЯ ЗОНДУВАЛЬНИХ ІМПУЛЬСІВ.	267
Балабуха О.С. ДО ПИТАНЬ ЩОДО ПОБУДОВИ АВТОМАТИЗОВАНОГО РОБОЧОГО МІСЦЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕННЯ МОБІЛЬНОГО КОМПЛЕКСУ ОЗБРОЄННЯ.....	269
Баулін Д.С. ПРОЦЕС РЕГЕНЕРАЦІЇ НІТРОЦЕЛЮЛОЗНИХ ПОРОХІВ: ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЙ.....	271
Баца О.М., Млеко О.О., Абдрахімов О.Ф. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ТОЧНОСТІ СПОСОБІВ ВИЗНАЧЕННЯ ПОЧАТКОВОЇ ШВИДКОСТІ СНАРЯДУ НА ВЕЛИЧИНУ СЕРЕДИННОЇ ПОХИБКИ.	272
Башкиров О.М., Білобородова Л.В. ВИКОРИСТАННЯ НОВІТНІХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ВІЙСЬКОВИХ МІСЦЯХ ВМС США.	273
Березовський А.І., Махнюк О.В. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПРОЕКТУВАННЯ ТА РОЗРОБКИ НОВІТНІХ ЗРАЗКІВ ЗАСОБІВ ІНЖЕНЕРНОГО ОЗБРОЄННЯ.....	274
Біленко О.І., Шабатура С.О. СТІЙКІСТЬ АВТОМОБІЛЯ ДО ПЕРЕКИДАННЯ НА ПОВЕРХНІ З БІЧНИМ УХИЛОМ ПІД ЧАС ВЕДЕННЯ ВОГНЮ ЗІ ЗБРОЇ.....	275
Бісик В.Я., Рікунов О.М. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ВІДНОВЛЕННЯ ПОШКОДЖЕНИХ ОЗБРОЄННЯ, ВІЙСЬКОВОЇ ТА СПЕЦІАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ПРИ ВЕДЕНІ БОЙОВИХ ДІЙ.	278

Богучарський В.В., Гамалій Н.В. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЩОДО СТВОРЕННЯ ПЛАЗМОВОЇ ЗБРОЇ.	280
Борисенко О.В., Ляшок А.О., Залевський Г.С., Висоцький О.В. РОЗРОБКА ПРОПОЗИЦІЙ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ РАДІОЛОКАЦІЙНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ КЕРОВАНИХ РАКЕТ З ВИКОРИСТАННЯМ КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ЇХ ХАРАКТЕРИСТИК РОЗСПЮВАННЯ.	281
Боровий В.І., Василенко М.А., Висоцький О.В. АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ БОРОТЬБИ ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИЦТВА В ХОДІ РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКОЇ ВІЙНИ.	282
Валько В.В., Бабарика А.О. АКТУАЛЬНІСТЬ РОЗРОБКИ БАРАЖУЮЧОГО БОЄПРИПАСУ В СИСТЕМАХ БПЛА.	283
Галкін Ю.О., Ігольник М.С., Філков Т.Є., Ярошук В.В., Горелишев С.А., Залевський Г.С., Кукобко С.В. РОЗРОБКА ПРОПОЗИЦІЙ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ РАДІОЛОКАЦІЙНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ КОМП'ЮТЕРНОГО МОДЕЛЮВАННЯ ЇХ ХАРАКТЕРИСТИК РОЗСПЮВАННЯ.	285
Глазкова С.В., Парфіло А.О. УДОСКОНАЛЕННЯ КАМУФЛЯЖУ ДЛЯ ПІДРОЗДІЛІВ СИЛ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ЙОГО РОЗРОБКИ. .	287
Нова Т., Нова В. THE INVESTIGATION OF THE STRESS-STRAIN STATE OF SPECIAL CAPACITIES FOR STORAGE OF EXPLOSION AND TOXIC SUBSTANCES.	289
Годзь С.В., Василенко С.П., Швець Т.В., Біляков І.С. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ДОТРИМАННЯ ПРИНЦИПІВ ПІДГОТОВКИ СИЛ ОБОРОНИ ДЕРЖАВИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ ВЕДЕННЯ ЗБРОЙНОЇ БОРОТЬБИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ.	289
Грабовський А.В., Ткачук М.М., Хлань О.В., Ткачук М.А., Нечаєв Р.Г., Шуть О.Ю. ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ У ЕЛЕМЕНТАХ ТАНКОВИХ ДВИГУНІВ СЕРІЇ БТД.	293
Григоренко В.А., Налапко І.Б. КОНЦЕПЦІЯ ОБ'ЄДНАННЯ СПРОМОЖНОСТЕЙ БОЙОВИХ ЗАСОБІВ ПІДРОЗДІЛІВ ІНДО-ТИХООКЕАНСЬКОГО КОМАНДУВАННЯ ВМС США ШЛЯХОМ ЗАСТОСУВАННЯ МЕРЕЖІ СПІЛЬНОГО ВОГНЮ JOINT FIRES NETWORK.	295
Грідасов І.Ю., Худов Г.В., Хижняк І.А. ОБСТЕЖЕННЯ РАЙОНУ ПОШУКУ ПОВІТРЯНОГО СУДНА, ЯКЕ ЗАЗНАЛО ЛИХА ПІДРОЗДІЛОМ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ З ВИКОРИСТАННЯМ РІВНОМІРНО-ОПТИМАЛЬНОЇ СТРАТЕГІЇ ПОШУКУ.	296
Д'яков А.В. ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ, ЯК ФАКТОР ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАВООХОРОПОННИХ ОРГАНІВ.	298

Данченко Ю.М., Андронов В.А. МОДЕРНІЗАЦІЯ БЕЗПЕКОВИХ ДИСЦИПЛІН ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ.....	300
Депутат Ю.М., Гуліч М.П., Іванько О.М., Горішна О.В., Товма Л.Ф., Луценко О.В. РОЗРАХУНОК НУТРИЄНТНОГО ТА ЕНЕРГЕТИЧНОГО СКЛАДУ ДОБОВОГО РАЦІОНУ ХАРЧУВАННЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ КРИТЕРІЇВ ТЕОРІЇ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ.	303
Джаназян В.В. ДОСЛІДЖЕННЯ КОМПОНЕНТІВ ТА ВЛАСТИВОСТЕЙ GSM МОДУЛЯ БПЛА SHANED-136	305
Довгополий А.С., Некрасов І.Б. ФОРМУВАННЯ КОНЦЕПТУАЛЬНИХ ЗАСАД СТВОРЕННЯ СИСТЕМ ПРОТИРАКЕТНОЇ ОБОРОНИ УКРАЇНИ.	307
Дроговоз К.В., Мизгіна В.С. ІНТЕГРАЦІЯ РІЗНИХ ВИДІВ НАВІГАЦІЙНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ВПРОВАДЖЕННЯ У ЗБРОЙНИХ СИЛАХ УКРАЇНИ.	309
Жадан В.А., Глебов В.В., Фолунін С.О., Стрімовський С.В. РОЗРОБЛЕННЯ ПЕРСПЕКТИВНОЇ БОЙОВОЇ МАШИНИ ПІХОТИ ДЛЯ СИЛ ОБОРОНИ УКРАЇНИ.	311
Животовський Р.М. ГРУПОВИЙ РЕВЕРСИВНИЙ ІНЖИНІРИНГ РОСІЙСЬКИХ ДРОНІВ-«КАМІКАДЗЕ» ТИПІВ «ZALA ЛАНЦЕТ-3» ТА «ZALA ЛАНЦЕТ-3М».	313
Зінченко М.О., Яковчук О.В., Сайко В.Г., Комаров В.О. ЩОДО ВИБОРУ МЕТОДИЧНИХ ПІДХОДІВ ДЛЯ РОЗШИРЕННЯ НОМЕНКЛАТУРИ ЗРАЗКІВ БЕЗПЛОТНИХ АВІАЦІЙНИХ КОМПЛЕКСІВ.	314
Зубков А.М., Красник Я.В., Мартиненко С.А. ПІДВИЩЕННЯ ДАЛЬНОСТІ РАДІОЛОКАЦІЙНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ МАЛОРОЗМІРНИХ ПОВІТРЯНИХ ЦІЛЕЙ В УМОВАХ ЕКРАНУВАННЯ ЕЛЕМЕНТАМИ МІСЬКОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ.	317
Зубков А.М., Красник Я.В., Сірий Ю.І. ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ І ТОЧНОСТІ НЕКОНТАКТНОГО МІСЦЕВИЗНАЧЕННЯ БОЄПРИПАСІВ, ЗАМАСКОВАНИХ ГРУНТОМ.	320
Іванець Г.В., Галузінський А.Г., Хроль Л.О., Кириченко М. І. ПЕРСПЕКТИВНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ ПАСИВНИХ ІМІТАТОРІВ ПОВІТРЯНИХ ЦІЛЕЙ НА ОСНОВІ ЛІНЗ ЛЮНЕБЕРГА.	322
Іванець М.Г., Воїнов В.В., Іванець Г.В., Горєлишев С.А. КОМПЛЕКСНА СИСТЕМА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ПІДТРИМАННЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ БОЄЗДАТНОСТІ ВІЙСЬКОВИХ ПІДРОЗДІЛІВ.	323
Івахів О.С., Музика О.О. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЗАПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ ПІДГОТОВКИ ГРОМАДЯН ДО НАЦІОНАЛЬНОГО СПРОТИВУ (ЗАХИСТУ УКРАЇНИ).	325
Іохов О.Ю., Манько А.В. АДАПТИВНИЙ МЕТОД ВИБОРУ ПОТУЖНОСТІ ГЕНЕРАТОРА РАДІОПЕРЕШКОД ДЛЯ АКТИВНОГО РАДІОМАСКУВАННЯ ЗАСОБІВ РАДІОЗВ'ЯЗКУ VHF/UHF	

ДІАПАЗОНУ.....	328
Юхов О.Ю., Стратійчук І.О. АДАПТИВНИЙ МЕТОД ФОРМУВАННЯ ВИМОГ ДО ПОБУДОВИ СИСТЕМИ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБІВ ЗНЕШКОДЖЕННЯ РАДІОКЕРОВАНИХ БОЄПРИПАСІВ НА АВТОМОБІЛЯХ ТА БРОНЕТЕХНІЦІ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ.....	330
Юхов О.Ю., Тимченко С.Ю. УДОСКОНАЛЕННЯ МОДЕЛІ ФОРМУВАННЯ ТРАНСПАРАНТА ВІДБИВАЧА ПРИ ЗМІНІ ФОРМИ ДІАГРАМИ СПРЯМОВАНOSTІ ТА ЧАСТОТИ ВИПРОМІНЮВАННЯ ЗАСОБІВ РАДІОЗВ'ЯЗКУ.....	331
Кайдалов Р.О., Калатинець О.В. РОЛЬ ВІЙСЬКОВОЇ АВТОМОБІЛЬНОЇ ТЕХНІКИ У ВИКОНАННІ СИЛАМИ ОБОРОНИ УКРАЇНИ ЗАВДАНЬ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ.....	332
Калинюк В.Ю. ВІЙСЬКОВО-ПОЛІТИЧНА СИТУАЦІЯ В УКРАЇНІ ТА ПОТЕНЦІЙНІ ДЖЕРЕЛА РАКЕТНИХ ЗАГРОЗ З БОКУ РОСІЇ.....	333
Каменцев С.Ю., Зубков А.М., Прокопенко В.В. ТЕХНІЧНІ ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ БОЙОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ ТАНКОВОГО ОЗБРОЄННЯ В УМОВАХ УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОТИТАНКОВИХ СИСТЕМ.....	334
Катунін А.М., Коломійцев О.В., Старцев В.В., Андронов В.А. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ ДЕГАЗАЦІЇ РЕЗЕРВУАРІВ ДЛЯ ЗБЕРІГАННЯ НАФТОПРОДУКТІВ.....	336
Кісілевич В.В., Колесник В.О. ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ STEEL BEASTS В ПРОЦЕСІ ПРОВЕДЕННЯ КОМАНДНО-ШТАБНИХ НАВЧАНЬ.....	338
Кобцев О.С., Селезньова Г.С., Майорова К.В. БОЙОВЕ ВИКОРИСТАННЯ ОРБІТАЛЬНИХ ТА МІЖ ОРБІТАЛЬНИХ БПЛА.....	339
Ковалько О.Є., Ліневич М.М. УДОСКОНАЛЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ СИСТЕМИ ЗВ'ЯЗКУ ТАКТИЧНОЇ ЛАНКИ НАТО ШЛЯХОМ ВПРОВАДЖЕННЯ МОБІЛЬНИХ СПЕЦІАЛЬНИХ МЕРЕЖ.....	342
Ковальов А.І., Томенко В.І. МЕТОДИКА ОЦІНЮВАННЯ ВОГНЕСТІЙКОСТІ БУДІВЕЛЬ ІЗ ВОГНЕЗАХИЩЕНИХ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ.....	343
Ковальчук А.О., Присяжний А.Є., Соловійова Л.В., Садляк О.С. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО УДОСКОНАЛЕННЯ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНИХ СИСТЕМ АВТОМАТИЧНОГО КЕРУВАННЯ КУТОВИМ ПОЛОЖЕННЯМ ОБ'ЄКТІВ.....	345
Ковальчук Р.А., Гузик Н.М. ДОСЛІДЖЕННЯ МІЦНОСТІ ЛАНЦЮГОВИХ ПЕРЕДАЧ МАШИН ІНЖЕНЕРНОГО ОЗБРОЄННЯ....	347
Ковба М.В., Миколайчук В.В., Мацура Р.І. РОБОТИЗОВАНІ СИСТЕМИ В ЗБРОЙНИХ СИЛАХ УКРАЇНИ: ІННОВАЦІЇ НА ПОЛІ БОЮ.....	348
Ковбасюк О.В., Гусаковський І.П. ДОСВІД І ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ВПРОВАДЖЕННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В АРМІЇ США.....	349

Колеснік О.М., Бутов І.П., Миколенко В.В. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО СТВОРЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ЗБОРУ, ОБРОБКИ ТА АНАЛІЗУ ІНФОРМАЦІЇ ПРО ТЕХНІЧНИЙ СТАН ТА ПРОГНОЗУВАННЯ ВТРАТ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ ЗАСОБІВ СИСТЕМИ РОЗВІДКИ ПОВІТРЯНОГО ПРОТИВНИКА.	351
Коломійцев О.В. ПАТРОНИ ДЛЯ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ СТРІЛЬБИ ВИСОКОШВИДКІСНИМИ ГОТОВИМИ УРАЖАЮЧИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ ТА ОСКОЛКАМИ.	352
Коломійцев О.В., Беспалько О.В., Рудаков І.С., Мосійчук А.М., Єловець О.А., Цебрюк І. В. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО СТВОРЕННЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ТА КЛАСИФІКАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ У ВІДЕОПОТОЦІ НА ОСНОВІ ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ.	356
Коломійцев О.В., Комаров В.О., Кулешов О.В., Клівець С.І., Пустоваров В.В., Баулін Д.С. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ВОГНЕМЕТІВ ДЛЯ ОСНАЩЕННЯ УДАРНИХ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ ЛІТАКОВОГО І КОПТЕРНОГО ТИПІВ.	357
Коломійцев О.В., Пустоваров В.В., Рудаков І.С., Бєсова А.О., Коломійцев В.О., Сидоренко І.І. ПРОБЛЕМАТИКА УПРАВЛІННЯ ГРУПОЮ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ МУЛЬТИКОПТЕРНОГО ТИПУ У МІСЬКІЙ ЗАБУДОВІ.	359
Константинов С.О., Бордунова К.І. ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ JSATS ПРИ ПІДГОТОВЦІ ШТАБУ БАТАЛЬЙОННОЇ ГРУПИ В НАЦІОНАЛЬНІЙ АКАДЕМІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ.	361
Косенко В.П., Калачова В.В., Бабенко О.І., Місюра О.М., Сізон Д.О. МЕТОДИКА РОЗРАХУНКУ ВАРТОСТІ УТРИМАННЯ ОСОБОВОГО СКЛАДУ ТИПОВОГО ВІЙСЬКОВОГО ФОРМУВАННЯ В ПЕРІОД ДІЇ ВОЄННОГО СТАНУ.	362
Костянець О.В., Єфименко В.В. РОЗРОБКА ПРОПОЗИЦІЙ ЩОДО ПОКРАЩЕННЯ ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДІОЛОКАЦІЙНОЇ СТАНЦІЇ МЕТРОВОГО ДІАПАЗОНУ ХВИЛЬ ЗА РАХУНОК ЗАСТОСУВАННЯ ФОРМУВАЧА БАГАТОЧАСТОТНИХ СИГНАЛІВ. ...	364
Кравець А.М., Євтушенко А.В., Козарл М. ГІДРОДИНАМІЧНЕ ДИСПЕРГУВАННЯ РІДКИХ ПАЛИВНО-МАСТИЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ ЯК МЕТОД ЇХ ЗНЕВОДНЕННЯ.	365
Кравець Т.М. ACADEMIC SUCCESS IN MILITARY EDUCATIONAL INSTITUTIONS: ASSESSING PROGRESS AND DEVELOPING RECOMMENDATIONS FOR IMPROVING LEARNING OUTCOMES.	367
Кравець Т.М. OPTIMIZATION OF ARTILLERY RECONNAISSANCE THROUGH COMPUTER VISION.	369
Кравець Т.М. THE EFFECTIVENESS OF THE MOODLE PLATFORM FOR ENHANCING INDEPENDENT STUDY AND OBJECTIVITY IN ASSESSMENT IN MILITARY EDUCATION.	372

Кудімов С.А. ВИЗНАЧЕННЯ ЙМОВІРНОСТІ УРАЖЕННЯ ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ ПРОТИВНИКА ВОГНЕВИМИ ЗАСОБАМИ. . . .	374
Кузнєцов О.Л., Коломійцев О.В., Василишин В.І., Болбас Ю.О., Горєлишев С.А. МОЖЛИВОСТІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАДАНОЇ ЗАВАДОЗАХИЩЕНОСТІ РТС ЗВ'ЯЗКУ В РЕАЛЬНИХ УМОВАХ РОЗПОВСЮДЖЕННЯ РАДІОХВИЛЬ.	375
Кузьменко Р.В., Ковба М.В., Миколайчук В.В. ЗАГРОЗИ ВИЯВЛЕННЯ ЦИФРОВИХ ІДЕНТИФІКАТОРІВ НА ФРОНТОВИХ ТЕРИТОРІЯХ ТА СПОСОБИ ЇХ НЕЙТРАЛІЗАЦІЇ.	377
Кулагін К.К., Нос І.А., Квіткін К.П. ОРГАНІЗАЦІЙНІ АСПЕКТИ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА З НАТО В СФЕРІ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ.	379
Кулєшов О.В., Коломійцев О.В., Клівець С.І., Кулєшова Т.В., В'ясков В.М. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО УДОСКОНАЛЕННЯ ОРГАНІЗАЦІЇ ЗЕНІТНОГО РАКЕТНО-АРТИЛЕРІЙСЬКОГО ПРИКРИТТЯ ВІЙСЬКОВИХ ОБ'ЄКТІВ ЛОГІСТИКИ ВІД УДАРІВ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ ПРОТИВНИКА В СУЧАСНИХ УМОВАХ	382
Ларьков С.М., Ахаладзе А.Е. СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ ДРОН-ПЕРЕХОПЛЮВАЧ FRV ДЛЯ БОРОТЬБИ З ПОВІТРЯНИМИ ЦІЛЯМИ. . .	384
Ластавчук Р.І., Невмиващенко О.О., Шаблінський Б.І. СУЧАСНІ МАТЕРІАЛИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ ФОРТИФІКАЦІЙНИХ СПОРУД.	385
Леоненко О.М., Краснокутський В.М., Кравчук О.Д., Салтовський Д.О. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЩОДО НОРМ НАПРАЦЮВАННЯ ПНЕВМАТИЧНИХ ШИН АВТОМОБІЛЬНОЇ ТА ЕЛЕКТРОГАЗОВОЇ ТЕХНІКИ ПІД ЧАС ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЛЬОТІВ АВІАЦІЇ.	387
Літовченко П.І. НОВИЙ ПІДХІД ДО АВТОМАТИЗОВАНОГО СИНТЕЗУ СТРУКТУРИ І РОЗРАХУНКУ ПАРАМЕТРІВ МЕХАНІЧНОГО ПРИВОДУ.	389
Макаров Є.О., Степанчук С.О., Дідовець Ю.Ю. ПРОГРАМНИЙ ПРОДУКТ ДЛЯ РОЗРАХУНКУ ПАРАМЕТРІВ ВИБУХУ ПІД ЧАС ЗНИЩЕННЯ ВВП.	390
Малишев О.А., Арасланов М.Р., Лещенко С.П., Торба О.П., Тугай В.І. ТРЕНАЖНО-ІМІТАЦІЙНИЙ КОМПЛЕКС ПІДГОТОВКИ ОПЕРАТОРІВ ОГЛЯДОВИХ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ СТАНЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ СИСТЕМИ "ВІРАЖ-РД".	392
Малюк В.Г. СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ ПОТУЖНОСТІ ГЕНЕРАТОРА РАДІОПЕРЕШКОД ДЛЯ АКТИВНОГО РАДІОМАСКУВАННЯ ЗАСОБІВ РАДІОЗВ'ЯЗКУ VHF/UHF ДІАПАЗОНУ.	394
Мацюк О.О., Мельник О.В. ШЛЯХИ РОЗВИТКУ ВІЙСЬКОВОЇ РАДІОЛОКАЦІЇ.	395
Мельник Б.О., Мошковський М.С., Гаврилюк А.О. ДОСЛІДЖЕННЯ	

БУДОВИ ХІМІЧНОГО ДЖЕРЕЛА СТРУМУ РОСІЙСЬКОГО СИГНАЛІЗАЦІЙНОГО КОМПЛЕКСУ ОХОРОНИ ПЕРИМЕТРУ «РАДІОБАР'ЄР».....	396
Морозов О.О. МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ СТРУКТУРИ СИСТЕМИ МЕТРОЛОГІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ СКЛАДНИХ СИСТЕМ.....	400
Морозов О.О. Розвиток та удосконалення метрологічного забезпечення військ (сил):основні наукові проблемні задачі.....	402
Мошаренков В.В., Мошаренкова Т.В., Павлов Д.В., Денисенко О.С., Моргунова А.Т., Фалендушев Б.Ю. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЩОДО ЛОГІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЛУЖБОВО-БОЙОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВІЙСЬКОВИХ ФОРМУВАНЬ, ПРАВООХОРОННИХ ОРГАНІВ ТА ІНШИХ СКЛАДОВИХ СИЛ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ.....	406
Мул Д.А., Прокопенко Є.В. ШЛЯХИ ЗАСТОСУВАННЯ РАДІОРЕЛЕЙНОГО ЗВ'ЯЗКУ В СИСТЕМІ ЗВ'ЯЗКУ ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ.....	409
Наконечний О.А., Іванець Г.В., Іванець М.Г., Галузінський А.Г. МЕТОДИЧНИЙ ПІДХІД ДО ОЦІНКИ ТЕХНІЧНОЇ ГОТОВНОСТІ ВІЙСЬКОВИХ ПІДРОЗДІЛІВ ДО ВИКОНАННЯ БОЙОВИХ ЗАВДАНЬ..	410
Невмержицький І.М., Єремєєнко К.П., Вінтоняк С.М. ПРОЄКТУВАННЯ ВІЗУАЛЬНО-ІМІТАЦІЙНОГО SIMULINK-ДОДАТКА ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ АЛГОРИТМІВ ОБРОБКИ КОМБІНОВАНИХ ЕХОСИГНАЛІВ РАДІОЛОКАЦІЙНИХ СТАНЦІЙ РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК.....	412
Недільський В.В., М'ясников О.В. INDICATORS AND CRITERIA FOR ASSESSMENT OF LOGISTICS SECURITY BY CERTAIN TYPES OF IT WITH REGARD TO ACCOUNTING THE GENDER APPROACH.....	413
Неймирок О.К., Щербак В.Л., Горєлишев С.А. АНАЛІЗ ТА ОБГРУНТУВАННЯ ШЛЯХІВ ЗАСТОСУВАННЯ БПЛА.....	415
Нечипоренко В.М., Сало В.А., Літовченко П.І. УЗАГАЛЬНЕНИЙ МЕТОД ВИБОРУ ПОСАДКИ З НАТЯГОМ У СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПРОЄКТУВАННЯ З ВИКОРИСТАННЯМ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ.....	417
Нікіфоров Г.С., Чередніков О.М. АНАЛІЗ ПРИЙОМІВ ТА ЗАСОБІВ ЗАХИСТУ БРОНЕТЕХНІКИ ВІД FPV-ДРОНІВ.....	419
Новгородченко А.Ю., Кархут І.І., Черненко Я.Р. СИСТЕМА ЗАХИСТУ МОДУЛЬНИХ УКРИТТІВ БІЛЯ ЗУПИНОК ГРОМАДСЬКОГО ТРАНСПОРТУ ВІД МОЖЛИВИХ ДОРОЖНЬО-ТРАНСПОРТНИХ ПРИГОД.....	421
Новічонок С.М., Сокол О.М., Стояновський Д.А., Гаврилюк Є.М. ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ АЕРОДРОМНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПОЛЬОТІВ АВІАЦІЇ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ НА ОСНОВІ ОРГАНІЗАЦІЇ ВНУТРІШНЬОГО КОНТРОЛЮ.....	423

Нуянзін В.М., Ведула С.А. СПОСОБИ ДОСЛІДЖЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ ВИБУХУ ГАЗОПОВІТРЯНОЇ СУМІШІ.	425
Нуянзін О.М., Куцарева О. ПРИСТОСУВАННЯ ОБ'ЄКТІВ ФОНДУ ЗАХИСНИХ СПОРУД ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ ДО ПОТРЕБ ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ ТА ІНШИХ МАЛОМОБІЛЬНИХ ГРУП НАСЕЛЕННЯ. .	428
Олексенко О.О., Карлов В.Д., Присяжний А.Є., Бєсова О.В. СПОСОБИ ПОБУДОВИ РОБОТИЗОВАНИХ СИСТЕМ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ З УРАХУВАННЯМ РЕАЛЬНИХ БОЙОВИХ ДІЙ.	431
Олійник М.Я., Биков В.М., Абдрахімов О.Ф. МЕТОДИКА ПРОЄКТУВАННЯ І ТЕХНІЧНА РЕАЛІЗАЦІЯ УНІФІКОВАНОГО РАДІОЛОКАЦІЙНОГО ВИМІРЮВАЧА ПАРАМЕТРІВ РУХУ БОЙОВИХ МАШИН РВІА ТА ЇХ БОЄПРИПАСІВ.	432
Онищук О.Р., Огородник І.В., Чумак О.О. ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ ВОГНЕМЕТНОГО (ТЕРМОБАРИЧНОГО) ОЗБРОЄННЯ В ВІЙСЬКОВИХ КОНФЛІКТАХ СУЧАСНОСТІ (НА ПРИКЛАДІ РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКОЇ ВІЙНИ).	434
Павельчук В.Л., Радзіковський С.А. ПРАКТИКА ВИКОРИСТАННЯ ЗАСОБІВ ІМІТАЦІЙНОГО МОДЕЛЮВАННЯ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ОРГАНІВ УПРАВЛІННЯ ТАКТИЧНОГО РІВНЯ.	436
Павленко С.О., Смагін О.І. СУТНІСТЬ ТА ФУНКЦІЇ СИСТЕМИ ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПО СЛУЖБАХ ТИЛУ ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН НГУ.	439
Павлов Д.В. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ТЕХНІЧНІ ПИТАННЯ ВИКОРИСТАННЯ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ ДЛЯ ЗАХИСТУ ВІЙСЬК ВІД МАЛОРОЗМІРНИХ БПЛА ПРОТИВНИКА.	441
Павловський С.П., Давидов Д.О. ПРОБЛЕМАТИКА ФУНКЦІОНУВАННЯ КІНОЛОГІЧНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ.	442
Пашенко В.В., Біленко О.І. ПОКАЗНИКИ ЖИВУЧОСТІ ПРАЦІВНИКА СИЛ БЕЗПЕКИ В УМОВАХ НЕБЕЗПЕКИ ВОГНЕВОГО ВПЛИВУ ПРОТИВНИКА.	445
Пашетник О.Д., Лаврут Т.В. МЕТОДИКА ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ІНФОРМАЦІЙНОЇ (СИТУАЦІЙНОЇ) ОБІЗНАНОСТІ КОМАНДИРІВ ТАКТИЧНОЇ ЛАНКИ.	448
Перегін А.В., Янішевський В.Е., Землянський О.М. ДОСЛІДЖЕННЯ ВОГНЕСТІЙКОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЯК ЕЛЕМЕНТ БЕЗПЕЧНОЇ ЕВАКУАЦІЇ.	449
Петренко С.П., Буякова І.О. ВПЛИВ РІЗНИХ ВИДІВ СПОРТУ НА РОЗВИТОК ФІЗИЧНИХ ЯКОСТЕЙ, НЕОБХІДНИХ ДЛЯ ВИКОНАННЯ СПЕЦІАЛЬНИХ ЗАВДАНЬ У СИЛОВИХ СТРУКТУРАХ.	451
Подригало М.А., Нікорчук А.І. МЕТОД УПРАВЛІННЯ РУХОМ БЕЗПЛОТНИХ МОБІЛЬНИХ МАШИН НА ОСНОВІ МОДЕЛІ БАГАТОКОМПОНЕНТНОГО СКЛАДНОГО РУХУ.	453

Поліщук Д.В. АНАЛІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАСОБАМИ ПОШУКУ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ПРЕДМЕТІВ ПРОТЕХНІЧНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ДСНС УКРАЇНИ.	455
Прокопенко Є.В., Мул Д.А. КОМПЛЕКСНЕ ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ РАДІОЗВ'ЯЗКУ ПІД ЧАС ВИКОНАННЯ БОЙОВИХ ЗАВДАНЬ.	456
Птащенко В.В., Жартовський Д.М., Наконечний О.А. РОЗПОДІЛЕНА СИСТЕМА ВІЯВЛЕННЯ БПЛА В ІНТЕРЕСАХ ППО СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК	458
Путро О.О. АСПЕКТИ НОРМУВАННЯ ВИТРАТ ПАЛЬНОГО В НАЦІОНАЛЬНІЙ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ.	460
Равлюк В.В., Ваврічен О.А., Городиський Р.О. ОЦІНКА СТІЙКОСТІ СИСТЕМИ ВІДЕОПОСТЕРЕЖЕННЯ ДО ЗМІН У СЕРЕДОВИЩІ ФУНКЦІОНУВАННЯ.	461
Равлюк В.В., Площик А.С. СУЧАСНІ МЕТОДИ РОЗПІЗНАВАННЯ ОБ'ЄКТІВ В РЕАЛЬНОМУ ЧАСІ НА ВІДЕО ПОСЛІДОВНОСТЯХ.	463
Рафальський Ю.І., Губар С.М., Пономарьов В.В. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ КЛАСИФІКАЦІЇ ПОВІТРЯНИХ ОБ'ЄКТІВ НА КОМАНДНИХ ПУНКТАХ РАДІОТЕХНІЧНИХ ВІЙСЬК.	466
Рачок Р. В., Катеринчук І. С. ЙМОВІРНІСНИЙ ПІДХІД ДО ОЦІНЮВАННЯ ФУНКЦІОНУВАННЯ БЕЗПРОВОДОВОЇ СЕНСОРНОЇ РАДІОМЕРЕЖІ.	467
Решетіло Є.І., Фолунін С.О., Стрїмовський С.В., Зорькін М.Є. КОНЦЕПЦІЯ СТВОРЕННЯ ВІЙСКОВИХ КОЛІСНО-ГУСЕНИЧНИХ МАШИН З РОЗПОДІЛЕНОЮ ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНОЮ ТРАНСМІСІЄЮ.	468
Садовий К.В., Красношарпа І.В., Москаленко Р.А, Власенко О.Г., Ладиченко Р.К. ЦИФРО-АНАЛОГОВИЙ МЕТОД ФОРМУВАННЯ СКЛАДНИХ НВЧ СИГНАЛІВ З ВИСОКОЮ ЧИСТОТОЮ СПЕКТРА.	470
Сайко В.Г., Комаров В.О., Зінченко М.О. СПОСІБ ЗАХИСТУ СФОКУСОВАНИМ ВИПРОМІНЮВАННЯМ СУБТЕРАГЕРЦОВОГО ДІАПАЗОНУ ЗОН І ОБ'ЄКТІВ ВІД НЕСАНКЦІОНОВАНОГО ПРОНИКНЕННЯ.	472
Сайко В.Г., Тітаренко А.В., Радченко М.М., Комаров В.О. ДО ПИТАННЯ ПІДВИЩЕННЯ ЗАВАДОЗАХИЩЕНОСТІ АВІАЦІЙНИХ БЕЗПЛОТНИХ РОБОТИЗОВАНИХ КОМПЛЕКСІВ ВІД СИСТЕМ РЕБ ПРОТИВНИКА.	475
Сало В.А. РОЗРАХУНОК НА МІЦНІСТЬ ОБЕРТОВИХ ОБОЛОНКОВИХ ЕЛЕМЕНТІВ КОНСТРУКЦІЙ ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ.	478
Сало В.А., Дружинін Є.І. ДОСЛІДЖЕННЯ ПРУЖНИХ ОБОЛОНКОВИХ КОНСТРУКЦІЙ ПІД ДІЄЮ ЛОКАЛЬНОГО НАВАНТАЖЕННЯ.	479
Самойленко В.М. МЕТОД ПОРІВНЯННЯ ПОТОЧНИХ ТА	

ЕТАЛОННИХ ЗОБРАЖЕНЬ У СИСТЕМІ НАВІГАЦІЇ БЕЗПЛОТНОГО ЛІТАЛЬНОГО АПАРАТУ НА ОСНОВІ СКАЛЯРНОГО ДОБУТКУ ВЕКТОРІВ.	481
Сашук С.І., Тігаренко А.В., Радченко М.М., Комаров В.О. ДОСЛІДЖЕННЯ МОЖЛИВОСТЕЙ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ БОЙОВОГО ЗАСТОСУВАННЯ УДАРНИХ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ З ВРАХУВАННЯМ ДОСВІДУ БОЙОВИХ ДІЙ.	482
Сорочкін О.М., Хижняк А.С., Матвеев Є.В., Шеремет М.О. ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО СУПРОВОДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ РОЗРОБЛЕННЯ ТА МОДЕРНІЗАЦІЇ АВІАЦІЙНОГО ОЗБРОЄННЯ.	485
Стаднічук О.М., Медвідь Ю.А. ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ МОДУЛЬНИХ ЗБІРНО-РОЗБІРНИХ МОСТОВИХ КОНСТРУКЦІЙ ДЛЯ ВІЙСЬКОВИХ ФОРМУВАНЬ.	487
Стовба Р.Л., Проскурнін Д.М. ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЇ ВІД МЕТЕОКАНАЛІВ ПЕРСПЕКТИВНИХ РЛС В УМОВАХ ВИЯВЛЕННЯ МАЛОРОЗМІРНИХ ПОВІТРЯНИХ ОБ'ЄКТІВ.	489
Тихоненко О.Л. ЗАВДАННЯ ТА ПОРЯДОК РЕАЛІЗАЦІЇ ЛОГІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИЛ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ.	491
Ткаченко К.М., Лазарев В.Д. ВЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ НА РОЗВИТОК ЗБРОЙНИХ КОНФЛІКТІВ.	493
Ткачук М.А., Троценко В.В., Грабовський А.В., Васильєв А.Ю., Набоков А.В. МОДЕЛІ ЗБУДЖЕННЯ ТА ВІДЛАШТУВАННЯ БРОНЕКОРПУСІВ БОЙОВИХ МАШИН ВІД УДАРНИХ РЕЗОНАНСІВ ПРИ ЗДІЙСНЕННІ СТРІЛЬБИ ДОВГИМИ ЧЕРГАМИ.	494
Ткачук М.А., Кравченко С.О., Грабовський А.В., Ткачук М.М., Васильєв А.Ю., Субботіна В.В., Вейлер В.С. КОМБІНОВАНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗМІЦНЕННЯ НАВАНТАЖЕНИХ ЕЛЕМЕНТІВ МАШИН ВІЙСЬКОВОГО ТА ЦИВІЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.	495
Ткачук М.М., Сериков В.І., Грабовський А.В., Васильєв А.Ю., Гречка І.П., Ткачук Г.В., Льозний О.С., Бондаренко О.В. КОНТАКТНА ВЗАЄМОДІЯ ЕЛЕМЕНТІВ ГІДРООБ'ЄМНИХ ПЕРЕДАЧ ТАНКОВИХ ТРАНСМІСІЙ ЗА ВАРІЮВАННЯ ПРОФІЛЯ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ.	496
Ткачук М.М., Грабовський А.В., Ткачук М.А., Васильєв А.Ю., Рікунов О.М., Субботіна В.В. АНАЛІЗ ВПЛИВУ ЗАСТОСУВАННЯ КОМПОЗИЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ НА СЛУЖБОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ БРОНЕКОРПУСІВ ЛЕГКОБРОНЬОВАНИХ МАШИН.	498
Товма М.І., Єрьомін Д.О. ПРОБЛЕМИ ДІЯЛЬНОСТІ ЦИВІЛЬНО-ВІЙСЬКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА ПІД ЧАС ЗАСТОСУВАННЯ СИЛ ОБОРОНИ.	499
Троценко В.В., Соловей В.Ю., Сериков В.І., Набоков А.В., Гречка І.П., Малакей А.М., Зінченко О.І., Хлань О.В., Храмцова І.Я., Васильєв А.Ю. ДИНАМІЧНІ ПРОЦЕСИ У ЕЛЕМЕНТАХ ЛЕГКОБРОНЬОВАНИХ МАШИН: МОДЕЛІ ТА МЕТОДИ	

ДОСЛІДЖЕНЬ.....	501
Угрімов С.В., Сметанкіна Н.В., Кравченко О.В., Ярещенко О.В. ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІЧНИХ МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ МАТЕРІАЛІВ В УМОВАХ ВИСОКОШВИДКІСНОГО ДЕФОРМУВАННЯ.	503
Федоренко Є.В., Нефьодов А.В., Стрімовський С.В. ЗАСТОСУВАННЯ СУЧАСНИХ ІНТЕРФЕЙСІВ ОБМІНУ У РОЗРОБКАХ ДП «ХКБМ ІМ. О.О. МОРОЗОВА».....	505
Худов Г.В., Бернік Є.В., Шевченко Ю.А, Зотова Д.О., Дяговець С.Ю. РОЗРАХУНОК ТОЧНОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ КООРДИНАТ МАЛОПОМІТНИХ ПОВІТРЯНИХ ОБ'ЄКТІВ ПРИ СУМІСНОМУ ВИКОРИСТАННІ РАДАРУ ТА МЕРЕЖІ ПРИЙМАЧІВ.	507
Худов Г.В., Грідасов І.Ю., Хижняк І.А., Юзова І.Ю., Соломоненко Ю.С., Калімулін Т.М. АНАЛІЗ ТАКТИКИ ЗАСТОСУВАННЯ ТА ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗАСОБІВ РАДІОЕЛЕКТРОННОЇ БОРОТЬБИ (БЛИЖНЬОЇ ДІЇ) В ЗОНІ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ПІДРОЗДІЛУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ.	509
Худов Г.В., Калімулін Т.М., Маковейчук О.М., Бутко І.М. ОСОБЛИВОСТІ СЕГМЕНТУВАННЯ ЗОБРАЖЕННЯ З БЕЗПЛОТНОГО ЛІТАЛЬНОГО АПАРАТУ НА ОСНОВІ ГЕНЕТИЧНОГО АЛГОРИТМУ. .	511
Худов Г.В., Хижняк І.А., Куралєсін В.О., Зотова Д.О., Дяговець С.Ю., Харитончук С.Р. ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ МОБІЛЬНИХ ВОГНЕВИХ ГРУП ЗА РАХУНОК ОПТИМІЗАЦІЇ МАРШРУТУ ІЗ ВИСУВАННЯМ В РАЙОН ЧЕРГУВАННЯ.	513
Цицик М.В., Ніколаєва Л.Я. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ОРГАНІЗАЦІЯ МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СКЛАДОВИХ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ОБОРОНИ УКРАЇНИ.	515
Чесановський І.І., Табенський С.М. КОНЦЕПТУАЛЬНА МОДЕЛЬ БАГАТОРІВНЕВОЇ КІБЕРФІЗИЧНОЇ СИСТЕМИ В ІНЖЕНЕРНО- ТЕХНІЧНОМУ ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ОХОРОНИ КОРДОНУ.....	518
Чмир В. М. ПРОПОЗИЦІЇ ЩОДО ПЕРЕЛІКУ ОБОВ'ЯЗКОВИХ ЗАХОДІВ З ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ГОТОВНОСТІ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ АВТОМОБІЛЬНОЇ ТЕХНІКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ.	519
Шафорост С.О., Стрельбіцький М.А. ОПТИМІЗАЦІЯ ПРОЦЕСУ ПІДГОТОВКИ ВОДІЇВ БОЙОВИХ МАШИН У ДЕРЖПРИКОРДОНСЛУЖБІ.....	521
Щерба А.А. ОСОБЛИВОСТІ НАВІГАЦІЇ ЗА ТЕХНОЛОГІЄЮ TERCOM.	523
Яковлев М.Ю., Довгополий А.С. ПІДХОДИ ДО ЗАСТОСУВАННЯ ТА УПРАВЛІННЯ РОЯМИ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ В КОНТЕКСТІ РОСІЙСЬКО-УКРАЇНСЬКОЇ ВІЙНИ.	526
Секція №3	528
Авілов І.В. ПРОБЛЕМИ ПРОФЕСІЙНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО ВІДБОРУ	

В УМОВАХ ПРОВЕДЕННЯ МОБІЛІЗАЦІЇ.	529
Аленічев С.В., Бейкун А.Л. ПРАВОВІ АСПЕКТИ ФОРМАТУ ДІЯЛЬНОСТІ УПРАВЛІНСЬКИХ СТРУКТУР В УМОВАХ ОСОБЛИВИХ ПРАВОВИХ РЕЖИМІВ: ПРОБЛЕМНІ ТА СПІРНІ ПИТАННЯ	532
Артюхова В.В. ВПЛИВ ВІЙСЬКОВОЇ КУЛЬТУРИ НА ІНТЕНСИВНІСТЬ ПЕРЕЖИВАНЬ ТРИВОЖНОГО СПЕКТРУ У КУРСАНТІВ	535
Babarytskyi O.V., Ignatieva A.I. PECULIARITIES PSYCHOLOGICAL TRAINING OF PERSONNEL OF COMMUNICATION UNITS	537
Байда М.С., Приходько І.І. , УЧАСТІ У БОЙОВИХ ДІЯХ, ЯК ФАКТОР РИЗИКУ ФОРМУВАННЯ АДИКТИВНОЇ ПОВЕДІНКИ	539
Бак М. А., Бейкун А. Л. ЧИННА ПРОБЛЕМАТИКА ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ МІЖНАРОДНО-ПРАВОВИХ НОРМ У СФЕРІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ	540
Бейкун А.Л. ПРИНЦИПИ ПРОВЕДЕННЯ СЛУЖБОВИХ РОЗСЛІДУВАНЬ У ЗБРОЙНИХ СИЛАХ УКРАЇНИ ТА ІНШИХ ВІЙСЬКОВИХ ФОРМУВАННЯХ	544
Бейкун А.Л., Гурін Р.А. КЛЮЧОВІ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ НАЦІОНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УМОВАХ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ	548
Бейкун А.Л., Кулик П.Ю. , УПРАВЛІННЯ СУБ'ЄКТАМИ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ ТА СИЛ ОБОРОНИ: СУЧАСНА ПРОБЛЕМАТИКА З'ЯСУВАННЯ НОРМАТИВНОГО ЗМІСТУ	554
Березюк В.П. ЗМІНИ ДО ПРАВИЛ В'ЇЗДУ ГРОМАДЯН УКРАЇНИ В КРАЇНИ ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ	558
Богун А.Б., Опoшній В.О., Бейкун А.Л. ОСОБЛИВОСТІ СТРУКТУРНО-ФУНКЦІОНАЛЬНОГО АСПЕКТУ ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ В УМОВАХ ОСОБЛИВИХ ПРАВОВИХ РЕЖИМІВ	560
Бойчук В.В., Бейкун А.Л. СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АСПЕКТІВ ЗАХИСТУ КІБЕРПРОСТОРУ ТА НАЦІОНАЛЬНИХ ІНФОРМАЦІЙНО-ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ СИСТЕМ	564
Бондаренко В.В., Решко С.М. ПАТРІОТИЧНЕ ВИХОВАННЯ МАЙБУТНІХ ОФІЦЕРІВ ПОЛІЦІЇ ПІД ЧАС НАВЧАЛЬНИХ ЗАНЯТЬ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОЇ ФІЗИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ	569
Брюхно О.Г. ПСИХОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ ТА ЗБЕРЕЖЕННЯ ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ В УМОВАХ ПОЛОНУ	572
Буряк І.О. , ДО ПИТАННЯ ВИЗНАЧЕННЯ ЗМІСТУ КАР'ЄРНОГО ЗРОСТАННЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ	574

Васищев В.С. РОЗВИТОК ЛІДЕРСЬКИХ ЯКОСТЕЙ СЕРЖАНТСЬКОГО СКЛАДУ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ В УМОВАХ СУЧАСНИХ ВИКЛИКІВ	575
Гладкий В.О., Яковенко Ю.В. ПРОБЛЕМИ ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХИСТУ ПЕРСОНАЛЬНИХ ДАНИХ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	578
Голота А.А., Кожушко М.І., ДО НАУКОВОГО ДИСКУРСУ ЩОДО РОЛІ ТА МІСЦЯ СИСТЕМИ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДТРИМКИ ПЕРСОНАЛУ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	581
Гох І.М. ОКРЕМІ ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ І ЗАКОННОСТІ СЕРЕД ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ПРИЗВАНИХ НА ВІЙСЬКОВУ СЛУЖБУ ЗА ПРИЗОВОМ ПІД ЧАС МОБІЛІЗАЦІЇ	584
Гурін Р.А., Дірюжка В.В, Бейкун А.Л. ОРГАНІЗАЦІЙНО-УПРАВЛІНСЬКА ПРОБЛЕМАТИКА ЕФЕКТИВНОСТІ МЕХАНІЗМУ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ СУБ'ЄКТАМИ СИЛ ОБОРОНИ ТА СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ	586
Данилевський А.О., Карнаш Є.І. РОЗВІДУВАЛЬНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПІДРОЗДІЛІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ: ПРАВОВІ ЗАСАДИ	588
Дияк В.В. КОНЦЕПЦІУАЛЬНІ ЗАСАДИ ВІЙСЬКОВОГО ЛІДЕРСТВА В ДЕЯКИХ КРАЇНАХ НАТО ТА УКРАЇНІ	590
Долгий Д.М., Яковенко Ю.В. АНАЛІЗ ПЕРСПЕКТИВ ТА РИЗИКІВ ВІДТВОРЕННЯ ВІЙСЬКОВИХ СУДІВ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ РФ	592
Зінченко А. Ю., Яндола К.О. РОЛЬ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДГОТОВКИ У ФОРМУВАННІ ПСИХОЛОГІЧНОЇ СТІЙКОСТІ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ-НОВОБРАНЦІВ	594
Ільїна О.В, Чередніков О.М, Андрієнко О.В., SWOT-АНАЛІЗ ФАХОВОЇ ПІДГОТОВКИ ЛЬОТНИХ КАДРІВ	596
Кадяйкін К.В., Бейкун А.Л. ДИСКУСІЙНІ ПИТАННЯ РОЗУМІННЯ ПРАВОВОГО ТА ЕТИМОЛОГІЧНОГО ЗНАЧЕННЯ ПОНЯТІЙНОГО АПАРАТУ, ЩО МІСТИТЬСЯ У НОРМАТИВНО-ПРАВОВИХ АКТАХ ТА РОЗПОРЯДЧИХ РІШЕННЯХ З ПИТАНЬ ДЕРЖАВНОЇ БЕЗПЕКИ	599
Касаткін Є.В., Микитин В.Ф. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ЗАКОНОДАВЧОЇ ТА НОРМАТИВНО - ПРАВОВОЇ БАЗИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ СКЛАДОВИХ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ОБОРОНИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ	602
Керницький О.М., Станішевський М.В. ПСИХОЛОГІЧНА ГОТОВНІСТЬ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦЯ ДО БОЙОВИХ ДІЙ: НАПРЯМКИ ТА МЕТОДИ ПЕРЕТВОРЕННЯ «НЕКОНСТРУКТИВНОГО СТРЕСУ» В «ЕКСПЕРТНИЙ СТРЕС»	605
Ковальчук Ю.І. ПРОБЛЕМИ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЗАСТОСУВАННЯ ДЕРЖАВНО-ПРИВАТНОГО ПАРТНЕРСТВА	607

Кондратюк-Антонова Т.В. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ КРИТИЧНОГО МИСЛЕННЯ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ	609
Конопля В. В., Бейкун А.Л. СУДОВИЙ КОНТРОЛЬ ТА ЗАХИСТ ПРАВ ГРОМАДЯН В УМОВАХ ДІЇ ПРАВОВОГО РЕЖИМУ ВОЄННОГО СТАНУ: ПРОБЛЕМИ ОПТИМІЗАЦІЇ ТА ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ	611
Король М.О., Кондратюк В.В. СУТНІСТЬ КООРДИНАЦІЇ В СИСТЕМІ ОХОРОНИ ДЕРЖАВНОГО КОРДОНУ	615
Korol'ov S.S. PSYCHOLOGICAL TRAINING OF PERSONNEL WHILE DRIVING COMBAT VEHICLES	617
Крук С.В., Бейкун А.Л. ПРАВОВІ АСПЕКТИ ГЕНДЕРНОГО НАСИЛЬСТВА В УМОВАХ ЗБРОЙНОЇ БОРОТЬБИ ЗА НОРМАМИ НАЦІОНАЛЬНОГО ТА МІЖНАРОДНОГО ПРАВА	619
Кушнір О.М. ЩОДО ОСОБЛИВОСТЕЙ УПРАВЛІНСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КЕРІВНИХ КАДРІВ ДЕРЖАВНОЇ ПРИКОРДОННОЇ СЛУЖБИ УКРАЇНИ	624
Лавріненко О.М., Момот М. А. ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ГОТОВНОСТІ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ОРС ЦЗ ДО ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ СИТУАЦІЯХ	626
Ліщинська Х.І., Сенік Ю.А., Степанюк О.І., Сенік А.П. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ ДЛЯ АНАЛІЗУ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ	628
Ліщук В.О., Бойко І.М., Бейкун А.Л. ПРАВОВІ АСПЕКТИ ПРОБЛЕМАТИКИ ДЕМОКРАТИЧНОГО ЦИВІЛЬНОГО КОНТРОЛЮ НАД СУБ'ЄКТАМИ ОБОРОННО-БЕЗПЕКОВОГО СЕКТОРУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ	630
Лук'яненко В.С. ЗАВДАННЯ І ПОВНОВАЖЕННЯ ДЕРЖАВНИХ ОРГАНІВ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ І ВІЙСЬКОВИХ ФОРМУВАНЬ З ПРАВООХОРОННИМИ ФУНКЦІЯМИ, ЯК ОСНОВА ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ ПІДГОТОВКИ КАДРІВ	636
Маргієва Я.О., Похілько Д.С., ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ПСИХОЛОГІЧНОГО ВІДНОВЛЕННЯ ПРОФЕСІЙНИХ КОНТИНГЕНТІВ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ	638
Мартинюк І.М. Ликов В.В., Шматов Є.М., Погребняк Т.Д., ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЩОДО НАДАННЯ ПСИХОЛОГІЧНИХ ПОСЛУГ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦЯМ В УМОВАХ ВІЙНИ	640
Марченко О.Г., Панченко В.Ю., Онопрейчук Д.В., ПЕДАГОГІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ ЗНАТЬ КУРСАНТІВ ВИЩИХ ВІЙСЬКОВИХ НАВЧАЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ ЯК ОДНОГО З КОМПОНЕНТІВ ГОТОВНОСТІ ДО ВИКОНАННЯ СЛУЖБОВО-БОЙОВИХ (БОЙОВИХ) ЗАВДАНЬ	642
Марченко О.Г., Онипченко П.М., Ушань В.М. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНІ ОСНОВИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ	

ДІЯЛЬНОСТІ ОФІЦЕРА СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ . . .	643
Мацегора Я.В. , УСВІДОМЛЕНЕ СТАВЛЕННЯ ДО НЕБЕЗПЕКИ, ЯК ФАКТОР ПРОТИДІЇ ФОРМУВАННЯ ПТСР	646
Машир Д.В., Яковенко Ю.В. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ АДМІНІСТРАТИВНО-ПРАВОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ УКРАЇНИ	649
Медвідь М.М., Мартинюк А.В., Медвідь Ю.І., Криворучко В.О. ФОРМУВАННЯ ГОТОВНОСТІ МАЙБУТНІХ ОФІЦЕРІВ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ ДО ВИКОНАННЯ ЗАВДАНЬ З КОНВОЮВАННЯ, ЕКСТРАДИЦІЇ ТА ОХОРОНИ ПІДСУДНИХ	651
Melnyk S.M. PSYCHOLOGICAL HARDENING OF PERSONNEL DURING FIRE TRAINING	655
Момот М.А. СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ПРОФЕСІЙНОЇ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ	656
Моторя А.В., Яндола К.О. ВІЙСЬКОВЕ ЛІДЕРСТВО ЯК ОСНОВА ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ СТІЙКОСТІ ТА БЕЗПЕКИ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ	658
Морквін Д.А., Дундукова Л.В. ЩОДО САМОВІЛЬНОГО ЗАЛИШЕННЯ ВІЙСЬКОВОЇ ЧАСТИНИ АБО МІСЦЯ СЛУЖБИ ТА ДЕЗЕРТИРСТВА, ЩО ВЧИНЯЮТЬСЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦЯМИ ПІД ЧАС ПРАВОВОГО РЕЖИМУ ВОЄННОГО СТАНУ	661
Павицька А.О., Худавердова А.О. ПСИХОТЕРАПІЯ, ПСИХОКОРЕКЦІЯ ТА РЕАБІЛІТАЦІЯ ОСІБ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВІД БОЙОВИХ ДІЙ	663
Пантелєєва Н.М., Хуторна М.Е., Гончаренко О.О., Юрченко М.Є., Пономаренко М.В. ЕКОЛОГІЯ ВІДНОСИН В СФЕРІ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ В УМОВАХ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ВІЙНИ В УКРАЇНІ	666
Паращук Л.Я. ОПИС СПОСОБІВ ВИЗНАЧЕННЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ОСОБИСТОСТІ В ЕКСТРИМАЛЬНИХ УМОВАХ	668
Пасічник В.І., Савчук О.А. РЕЗУЛЬТАТИ ОЦІНЮВАННЯ ПОСАДОВИМИ ОСОБАМИ ВІЙСЬКОВИХ ЧАСТИН ЗСУ ТА НГУ РІВНЯ ПІДГОТОВЛЕНOSTІ ВИПУСКНИКІВ ВВНЗ ДО РОБОТИ З ПІДЛЕГЛИМ ОСОБОВИМ СКЛАДОМ	671
Пашковський В.В., Кізло Л.М., Жук О.В., Кисільов В.І. ДО ПИТАННЯ ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОЦЕСУ ВІЙСЬКОВОЇ КАДРОВОЇ ПОЛІТИКИ В УМОВАХ ДІЇ ПРАВОВОГО РЕЖИМУ ВОЄННОГО СТАНУ В УКРАЇНІ	674
Перкатиї Р.М., Мазур І.М. АКТУАЛЬНІСТЬ ПИТАННЯ ВІЙСЬКОВОЇ ПСИХОЛОГІЇ БЕЗПОСЕРЕДНЬО НА ЛІНІЇ БОЙОВИХ ДІЙ	677
Першина К.В. , АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НОРМАТИВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ БОЙОВОГО ІМУНІТЕТУ	680
Пономаренко Я.С. СТИГМА ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОЇ СЛУЖБИ	682
Платонов В.М. АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПСИХОЛОГІЧНОГО	

СУПРОВОДУ ДІЯЛЬНОСТІ ФАХІВЦІВ ДСНС УКРАЇНИ. ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ ТА МОЖЛИВІ РІШЕННЯ	685
Попружна К.О., Яковенко Ю.В. ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ДІЯЛЬНОСТІ СИЛ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ.....	687
Резуненко Д.О., Костюк О.Є. ПСИХОТЕРАПІЯ, ПСИХОКОРЕКЦІЯ ТА РЕАБІЛІТАЦІЯ ОСІБ, ЯКІ ПОСТРАЖДАЛИ ВІД БОЙОВИХ ДІЙ	690
Резуненко Д.О., Костюк О.Є. АДАПТАЦІЙНІ РЕСУРСИ КУРСАНТІВ ВИЩИХ ВІЙСЬКОВИХ ЗАКЛАДІВ В УМОВАХ ВІЙНИ	693
Рибін І.Г., Бейкун А.Л. СТРУКТУРНІ АСПЕКТИ ЗАКОНОДАВСТВА СФЕРИ НАЦІОНАЛЬНОЇ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ В УМОВАХ ПОВНОМАСШТАБНОЇ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ	695
Романишин В.М., Пузирьов М.С. ДО ПИТАННЯ СТАНОВЛЕННЯ ЦИВІЛЬНО - ВІЙСЬКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА В УКРАЇНІ	697
Семенюк В.І. , Василенко В.В., Гох І.М., ВПЛИВ ПРАВОВОГО РЕГУЛЮВАННЯ СУСПІЛЬНИХ ВІДНОСИН НА ФОРМУВАННЯ ПРАВОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ВІЙСЬКОВИХ ФАХІВЦІВ	700
Сіворакшина А.К., Кучер Л.Р., ПРОБЛЕМНІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНОГО ЗАХИСТУ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ.....	702
Сідченко С.О., Белімов В.В., Ревін О.В., Залкін С.В. МЕТОДИКА ПРОТИДІЇ НЕГАТИВНОМУ ІНФОРМАЦІЙНОМУ (ПСИХОЛОГІЧНОМУ) ВПЛИВУ НА ОСОБОВИЙ СКЛАД ЧАСТИН І ПІДРОЗДІЛІВ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	704
Слурденко Д.О. ПРОБЛЕМАТИКА ТЕРМІНОЛОГІЇ СУЇЦИДАЛЬНОЇ ПОВЕДІНКИ В СИСТЕМІ ПРОФІЛАКТИЧНИХ ЗАХОДІВ	708
Сніцаренко П.М., Саричев Ю.О., Зубков В.П., Піщанський Ю.А. ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СИСТЕМИ ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ У ВОЄННІЙ СФЕРІ	709
Соловійов В.М. ОГЛЯД СВІТОВОГО ЗАКОНОДАВСТВА У СФЕРІ ВІЙСЬКОВОГО ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ	712
Соломицький О.І., Слюсаренко М.О. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДТРИМКИ ПЕРСОНАЛУ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	714
Сорокатиий М.І., Величко Л.Д., Білаш О.В., ВДОСКОНАЛЕННЯ КАДРОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ ТА ОБОРОНИ УКРАЇНИ	716
Сорокатиий М.І., Войтович М.І., Білаш О.В., ПСИХОЛОГІЧНА АДАПТАЦІЯ ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ ПІСЛЯ УЧАСТІ В БОЙОВИХ ДІЯХ: ВИКЛИКИ ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ	719
Сокульська Н.Б., Гузик Н.М., Кмін В.Ф. ВИКОРИСТАННЯ ІГРОВИХ МЕТОДІВ ЯК СПОСІБ ВПРОВАДЖЕННЯ АНГЛОМОВНИХ АСПЕКТІВ У ВИКЛАДАННІ ПРИРОДНИЧИХ ДИСЦИПЛІН	722
Стригун Д.І., Бейкун А.Л., ПРОБЛЕМНІ ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ	

ПИТАННЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ УКРАЇНСЬКИХ ВІЙСЬКОВОПОЛОНЕНИХ ТА ДЕЯКИХ ІНШИХ КАТЕГОРІЙ ГРОМАДЯН В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	724
Ступницька О.Г. ФАКТОРИ ЩО ВПЛИВАЮТЬ НА ПСИХОЛОГІЧНУ СТІЙКІСТЬ ТА МОТИВАЦІЮ БІЙЦЯ СИЛ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ОБОРОНИ.....	727
Толстоносов Ю.М., ЗАКОНИ ВЕДЕННЯ ВІЙНИ ТА ВОЄННІ ЗЛОЧИНИ рф В УКРАЇНІ	729
Чайковська О.Є., Самсонова Г.С., ПЕРСОНАЛЬНИЙ ОБЛІК ОСОБОВОГО СКЛАДУ.....	732
Фалько С.А., ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ КАДРОВОЇ ПОЛІТИКИ ВІЙСЬКОВИХ ВІДОМСТВ В УМОВАХ ВОЄННИХ ДІЙ: ДОСВІД МИНУЛОГО	735
Фицько Г.Р., Карпенко О.С., Бейкун А.Л. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ПРАВОВІ ПРОБЛЕМИ МОБІЛІЗАЦІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ТА РОЗГОРТАННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ.....	738
Фицько Г.Р., Бейкун А.Л., СКЛАДНІ ТА БАГАТОСТРУКТУРНІ АСПЕКТИ ПОНЯТІЙНОЇ КАТЕГОРІЇ «ОБОРОНА» ЯК СКЛАДОВОЇ НАЦІОНАЛЬНОБЕЗПЕКОВОГО ЗАКОНОДАВСТВА.....	744
Шелудько І.О., Бейкун А.Л. НОРМАТИВНІ ЗАБОРОНИ ТА ВИНЯТКОВІ ПРОЦЕДУРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРАВ ГРОМАДЯН В УМОВАХ ОСОБЛИВИХ ПРАВОВИХ РЕЖИМІВ	747
Шумовецька С.П. КНИГИ ЯК ІНСТРУМЕНТ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ПІДТРИМКИ.....	750
Юшкевич В.В. ДІЯЛЬНІСТЬ ПОЗАШТАТНИХ ПСИХОЛОГІВ В ПІДРОЗДІЛАХ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ ЗА ПРИНЦИПОМ «РІВНИЙ-РІВНОМУ»: ЗМІСТ, ЗАВДАННЯ, ВИКЛИКИ	751
Ярема В.В. ПРАВОВІ АСПЕКТИ РЕГУЛЮВАННЯ НАДАННЯ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА СУПРОВОДУ В ПІДРОЗДІЛАХ НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ	753
Куркіна О.В., Пузирьов М.С., НОРМАТИВНО-ПРАВОВІ ЗАСАДИ ДІЯЛЬНОСТІ СУБ'ЄКТІВ ЗАПОБІГАННЯ ТА ПРОТИДІЇ ДИСКРИМІНАЦІЇ У СИСТЕМІ СИЛ БЕЗПЕКИ І ОБОРОНИ УКРАЇНИ. .	755

**ВСЕУКРАЇНСЬКА
НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ**

**«Актуальні проблеми діяльності складових сектору безпеки і
оборони України (до 10-ої річниці створення Національної гвардії
України)»**

Збірник тез доповідей

Відповідальний за випуск *В.М. Бацамут*

Комп'ютерна верстка *А.А. Побережний*

Формат паперу 60x84/16. Ум. друк. арк. 32,50. Тираж 50 прим. Зам. №

Видавець і виготовлювач Національна академія Національної гвардії України
Свідоцтво про державну реєстрацію ДК № 4794 від 24.11.2014 р.
майдан Захисників України, 3, м. Харків, 61001