



МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
ІМЕНІ ГЕТЬМАНА ПЕТРА САГАЙДАЧНОГО
НАУКОВИЙ ЦЕНТР СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК

ЗАСТОСУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СІЛ УКРАЇНИ У КОНФЛІКТАХ СУЧАСНОСТІ

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції

15 листопада 2018 року



451/63
3-36

МІНІСТЕРСТВО ОБОРОНИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ СУХOPУTНИХ ВІЙСЬК
ІМЕНІ ГЕТЬМАНА ПЕТРА САГАЙДАЧНОГО
НАУКОВИЙ ЦЕНТР СУХOPУTНИХ ВІЙСЬК

ЗАСТОСУВАННЯ СУХOPУTНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СІЛ УКРАЇНИ У КОНФЛІКТАХ СУЧASНОСТІ

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції

15 листопада 2018 року

A 1 2 9 5 1 1



Львів
Національна академія сухопутних військ
2018

УДК 623+355/359
ББК 68.51 (4Укр)
3 336

Рекомендовано до друку рішенням
Вченої ради
Національної академії сухопутних військ
(протокол від 09.10.2018 р. № 3)

- 3 336 **Застосування Сухопутних військ Збройних Сил України у конфліктах сучасності: Збірник тез доповідей науково-практичної конференції 15 листопада 2018 р. – Львів: НАСВ, 2018. – 223 с.**

Збірник містить тези доповідей науково-практичної конференції, які висвітлюють теоретичні та практичні результати наукових досліджень і розробок, виконаних науковими працівниками науково-дослідних установ Збройних Сил України та інших відомств, викладачами вищих військових навчальних закладів і військових підрозділів вищих навчальних закладів, інших вищих навчальних закладів, науковими співробітниками, інженерами та фахівцями різних організацій і підприємств України, аспірантами та ад'юнктами.

Збірник призначений для представників військового командування, офіцерів штабів і управлінь, спеціалістів інших військових відомств, наукових працівників, викладачів, ад'юнктів, аспірантів, фахівців у галузях бойового застосування та забезпечення частин і підрозділів; розвитку озброєння та військової техніки; підготовки Сухопутних військ Збройних Сил України та інших зацікавлених осіб.

ББК 68.51 (4Укр)

Зміст

Програмний комітет.....	3
Начальник Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного генерал-лейтенант Ткачук П.П., д.і.н., професор.	
Заслужений працівник освіти України	
Вітальне слово до гостей та учасників науково-практичної конференції.....	4
Хаустов Д.С., Мокойвець В.І. Вплив воєнного аспекту «гібридної війни» на застосування частин і підрозділів СВ ЗС України.....	6
Романченко І.С., Зварич А.О. Деякі проблемні питання щодо спільнога виконання завдань військовими формуваннями і правоохоронними органами держави.....	8
Бідний В.А., Пацук Ю.М. Обґрунтування пропозицій щодо створення у Збройних Силах України перспективної системи узагальнення і впровадження досвіду	10
Стрижак О.Є. Інформаційно-аналітичне забезпечення підтримки прийняття рішень командирами підрозділів ЗСУ	10
Коцюруба В.І., Підгородецький М.М. Проблемні питання організації та виконання завдань з розмінювання у Донецькій та Луганській областях	11
Oliver Lotze. Enhanced training of military professionals on the example of company and battalion-level armored unit commanders in the German army	12
Лавінченко О.В., Іохов О.Ю., Башкатов Є.Г. Роль Національної гвардії України в системі забезпечення національної безпеки України та її завдання.....	13

СЕКЦІЯ 1

НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МЕХАНІЗОВАНИХ І ТАНКОВИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СІЛ УКРАЇНИ

Акішин О.Г., Давиденко В.В., Александров М.С., Бірюков А.А.	
Розроблення математичної моделі системи автоматичного регулювання частоти обертання з метою дослідження основних показників двигуна, працюючого на різноманітних видах палива	15
Андрісінко А.М., Зіркевич В.М., Вайдя І.Р. Щодо питання вдосконалення трансмісій військових автомобілів.....	15
Андрюхів А.І., Гузик Н.М., Сокіл Б.І., Сокіл М.Б. Вплив динаміки піддросореної частини бойових колісних машин на ефективність ведення вогню із стаціонарно встановленої стрілецької зброї	16
Базелюк В.М., Макогон О.А., Гецман В.О., Навроцький О.В. Використання апарату теорії імовірності та перевірки статистичних гіпотез для вдосконалення системи протипожежного обладнання об'єктів БТОТ	17
Баліцький Н.С., Тимко А.Ю., Рій В.В. Шляхи вдосконалення якості та ефективності ремонту автомобільної техніки у зоні проведення ООС.....	17
Баргілевич А.В. Удосконалення структури підрозділів територіальної оборони тактичної ланки.....	18
Барабаш О.М., Круткін А.Б., Блобран Е.С. Сучасні вітчизняні протитанкові засоби, сучасний стан та перспективи застосування в бойових умовах	19

<i>Белена В.П., Варвапець Ю.В., Калінін О.М.</i> Особливості оцінювання якості капітального ремонту зразків ОВТ.....	19
<i>Богач А.С., Бабіч О.О., Рязанцева В.М., Новокрещенов А.О.</i> Щодо оцінки економічної ефективності використання навчально-тренувальних засобів у процесі підготовки особового складу до виконання бойових завдань.....	20
<i>Бондарев І.Г.</i> Основи бойового застосування частин і підрозділів Збройних Сил України під час проведення операції Об'єднаних сил	21
<i>Будялю Р.Г., Кобяков Л.І., Нор П.І., Казан П.І.</i> Методика оцінки військово-технічного рівня зразків озброєння та військової техніки	22
<i>Ванкевич П.І., Іванік Є.Г., Курбан В.А., Сікора О.В.</i> Методологія вибору компонентів текстильних матеріалів з урахуванням їх фізико-хімічних властивостей для створення виробів бойового екіпірування	23
<i>Василів Ю.І., Тимощук О.В.</i> Узагальнені показники оцінки ефективності приладів спостереження та прицілювання стрілецької зброї.....	23
<i>Вервейко О.І., Аркущенко П.Л., Бориц В.В., Коваленко А.В.</i> Технічний обрис віртуального вимірювального пристроя параметрів та характеристик бойових броньованих колісних машин під час випробувань	24
<i>Власенко С.Г., Петлюк І.В.</i> Тенденції розвитку колісних танків	25
<i>Гайдабука В.Є., Жук Т.В.</i> Види вогню вогнеметних підрозділів	25
<i>Годій М.В., Антонов Г.А., Гордійчук С.С.</i> Підготовка бронегруп до дій в зоні проведення ООС	26
<i>Гордійчук С.С., Годій М.В., Антонов Г.А.</i> Особливості застосування механізованих (мотопіхотних) підрозділів під час організації пошуку в населених пунктах	27
<i>Грубель М.Г.</i> Визначальні чинники розвитку типажу військової автомобільної техніки.....	28
<i>Дуріхін В.М., Холявка Р.Є., Богачев О.І.</i> Форми і способи застосування танкових підрозділів в сучасних умовах, які впливають на розвиток ОВТ	28
<i>Жогольський Е.Ф., Барабаш О.М.</i> Проблемні питання щодо підготовки стрілецької зброї до застосування в бойових умовах	29
<i>Заболотнюк В.І., Федоров О.Ю.</i> Щодо підвищення ефективності застосування військових частин та підрозділів СВ ЗСУ в бою (діях).....	29
<i>Залипка В.Д., Манзяк М.О., Канчуга М.К.</i> Підвищення прохідності військової автомобільної техніки шляхом застосування електронного блокування диференціала.....	30
<i>Казан П.І., Заболотнюк І.О., Баган В.Р., Яцук А.С.</i> Перспективи застосування наземних роботизованих комплексів	31
<i>Казан П.І., Черевко Ю.М., Романовський С.Г.</i> Тенденції розвитку та особливості застосування прицілів бронетанкового озброєння	31
<i>Коновалюк А.Д., Ошицук О.С., Нетребко В.Ю.</i> Ефективність взаємодії механізованих підрозділів Сухопутних військ України з армійською авіацією.....	32
<i>Костюк В.В., Русіло П.О., Варвапець Ю.В.</i> Удосконалення капітального ремонту зразків ОВТ	33
<i>Кривизюк Л.П., Мокоївець В.І.</i> Розвиток організаційної структури підрозділу як шлях підвищення ефективності його дій	33

<i>Кривий В.І.</i> Стан та перспективи виконання дослідно-конструкторських робіт з розроблення броньованих автомобілів для потреб Збройних Сил України.....	34
<i>Кузнецов Ю.М., Погіцук М.М.</i> Тактично-оперативне застосування мобільних роботів довільної орієнтації.....	35
<i>Купрієнко О.М., Целюх І.М.</i> Місце наземних мобільних роботів в організаційній структурі механізованого батальйону.....	35
<i>Лаврут О.О., Письменський А.В., Степаненко А.А.</i> Проблемні питання розрахунку вогневих можливостей механізованих і танкових підрозділів.....	36
<i>Лапто І.М., Аркушено П.Л.</i> Перспективні напрямки підвищення вогневої потужності бронетанкової техніки.....	37
<i>Макогон О.А., Індик О.Є., Астахов С.В., Олійник А.Б.</i> Дослідження напрямів уdosконалення тактико-технічних характеристик та схеми компонування танка за допомогою математичного апарату регресійного аналізу.....	38
<i>Марущенко В.В., Гайдабука В.Є., Криворучко Г.А.</i> Застосування вогнеметних підрозділів з ураження окремих цілей в умовах міської забудови.....	38
<i>Мокойцінь В.І., Забалотнюк В.І.</i> Вплив структури функціональних елементів підрозділу на автономність його дій.....	39
<i>Муковоз О.М., Кмін О.В.</i> Характерні проблеми, які виникають при використанні босприпасів після гарантійних термінів експлуатації. Живучість стрілецької зброй.....	40
<i>Насташин Ю.А., Хадстов Д.С., Хадстов Я.Є.</i> Підвищення бойового потенціалу танкових підрозділів Сухопутних військ Збройних Сил України шляхом оснащення танків тепловізорами.....	40
<i>Паращуک Д.Л., Козлов Д.В., Макогонюк Ф.П.</i> Узагальнення математичної моделі кутових коливань турелі під час стрільби з крупнокаліберного кулемета.....	41
<i>Пашковський В.В., Пулім О.В.</i> Напрями підвищення ефективності застосування механізованих і танкових військ Збройних Сил України під час рейдових дій та маневреної оборони.....	42
<i>Пинчук М.В., Мацік М.В., Рій В.Б.</i> Підвищення прийомистості військових гусеничних машин.....	42
<i>Попко С.М.</i> Сучасний стан, завдання та перспективи розвитку Сухопутних військ Збройних Сил України до 2020 року	43
<i>Рудковський О.М., Федоренко В.В., Яровий В.Г.</i> Напрями підвищення ефективності застосування контраснайперської боротьби	47
<i>Рудковський О.М., Черненко А.Д., Федоренко В.В., Оборісов С.І.</i> Загальні вимоги до системи розпізнавання «свій - чужий» на полі бою.....	47
<i>Сорокатій М.І., Гузик Н.М.</i> Знаходження частот коливань елементів підвіски бойових машин, що моделюються пружинами стержнями, жорсткістю і маса яких змінюється за степеневими законами.....	48
<i>Слюсаренко О.І.</i> Оснащення Сил спеціальних операцій Збройних Сил України колісними машинами.....	49

<i>Срібний С.М., Вишневський В.В.</i> Напрями підвищення ефективності застосування танків у бою в міських умовах	49
<i>Файфура М.В., Стецюра І.М., Шеєкун А.І.</i> Проблеми управління та бойового забезпечення частин і підрозділів Сухопутних військ ЗСУ	50
<i>Феденко О.В.</i> Управління підрозділами як фактор успіху в бою	51
<i>Федоров О.Ю., Кривизюк Л.П.</i> Щодо підвищення ефективності роботи органів управління тактичної ланки з організацією бою (дій)	51
<i>Хорольський М.С., Бондаренко О.В., Санін А.Ф.</i> Щодо підвищення ремонтопридатності гумометалевих виробів ходової частини бойових броньованих машин.....	52
<i>Цибуляк Б.З., Козловський В.К.</i> Застосування системи позиціонування для підвищення ефективності сонячних панелей у польових умовах	53
<i>Шабатура Ю.В., Гера В.Я.</i> Мікропроцесорна система контролю і управління процесом змащування двигунів внутрішнього (ДВЗ) згоряння бойових машин.....	54
<i>Шабатура Ю.В., Снітков К.І.</i> Підвищення точності стабілізатора озброєння бойових машин на основі застосування математичної обробки сигналів індукційних кутовимірювальних сенсорів.....	55
<i>Шаталов О.С., Рудий А.В., Срібний С.М.</i> Перспективи використання системи технічного обслуговування бронетанкового озброєння та техніки «за станом» в сучасних умовах	56
<i>Щокін В.М., Шпінда Е.М., Кучеренко І.В., Тітков Д.І.</i> Використання математичного апарату алгебри логіки для розроблення автоматизованої системи передпускового контролю двигунів об'єктів БТОТ	57
<i>Янчик О.Г.</i> Математична модель розрахунку надійності бойових машин з урахуванням вогневого впливу противника	58
<i>Khaustov D.Y., Koroliov V.N., Roluk O.V., Marchenko Y.V., Khaustov Y.Y.</i> Zukünftige mobile instandsetzung und wartung gepanzerter fahrzeuge	59
<i>Koroliov V., Koroliova O., Milkovich I.</i> Determining the necessary quantity of equivalent measurement of distance in order to ensure the specified reliability of its estimation	57
<i>Simon Mayers.</i> The nature of urban operations.....	58

СЕКЦІЯ 2

НАПРЯМИ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ РАКЕТНИХ ВІЙСЬК І АРТИЛЕРІЇ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ

<i>Альошин Г.В., Коломійцев О.В., Нерсесян А.Є., Коробецький О.В., Рондін Ю.П., Панцук Ю.М.</i> Мобільна багатофункціональна система зовнішньо-траєкторних вимірювань для забезпечення полігонних випробувань ракет	60
<i>Агафонов Ю.М., Звиглянич С.М., Ткаченко Ю.А., Ізюмський М.П.</i> Використання безпілотних літальних апаратів при отриманні розвідувальної інформації для ракетних війск Сухопутних військ.....	60
<i>Балабуха О.С., Холодняк М.Ю., Орлов С.В., Саморок М.Г.</i> Підвищення рухомості мобільного комплексу озброєння як перспективний шлях зменшення імовірності його ураження.....	61

<i>Батурін О.В., Рябоконь Є.О., Галузінський А.Г., Богуцький С.М.</i> Напрями підвищення ефективності застосування сил і засобів військ протиповітряної оборони Сухопутних військ за рахунок використання хибних радіолокаційних цілей	62
<i>Бєсляєв М.І.</i> Вогневі засідки, основу яких складають переносні ПТРК, завдання, структура, порядок дій	62
<i>Богвара Р.В., Венгрин Ю.І., Жирковецький В.М., Павлюк В.С., Попович Д.І., Савка С.С., Середницький А.С.</i> Газовий сенсор на основі металооксидних нанопорошків	63
<i>Бродяк О.Я., Гузик Н.М., Петрученко О.С.</i> Зовнішня балістика снарядів для самохідної гаубиці калібру 122-мм.....	63
<i>Ванкевич П.П., Стадник В.Й., Смичок В.Д.</i> Методика комплексного дослідження взаємодії лазерного променя квантового далекоміра з об'єктом виявлення	64
<i>Варана В.В.</i> Актуальні питання щодо внесення змін до структури управління артилерійськими підрозділами під час виконання вогневих завдань.....	65
<i>Величко Л.Д., Горчинський І.В.</i> Елементи зовнішньої балістики кулі, випущеної з СВД.....	65
<i>Войнов В.В., Мерчуле Д.О., Самоквіт В.І., Шевченко А.Ф., Мазрін С.І.</i> Протидія ракетним артилерійським та мінометним обстрілам – перспективний напрям розвитку протиповітряної оборони Сухопутних військ	66
<i>Волков І.Д.</i> Шляхи підвищення ефективності бойового застосування ракетних військ і артилерії	66
<i>Волков А.Ф., Корсунов С.І.</i> Пропозиції щодо прихованого розміщення зенітних підрозділів з урахуванням досвіду війн і конфліктів.....	67
<i>Герасимов С.В., Борисенко М.В., Федін О.В.</i> Синтез цифрових фільтрів для вібродіагностики ракетних двигунів твердого палива.....	68
<i>Герасимов С.В., Мішуков О.М., Пащепник В.І.</i> Синтез приймального каналу системи контролю льотно-технічних характеристик ракетного озброєння.....	68
<i>Греков В.П., Ткаченко Ю.А.</i> Синтез системи автоматичного горизонтування рухомого агрегату на ґрунті при імпульсному збудженні	69
<i>Грабчак В.І.</i> Визначення кута кидання снаряда за результатами зовнішньо-траекторних вимірювань	70
<i>Грабчак В.І., Болком П.А.</i> Трансверсна магнітна система давачів первинної інформації кутової стабілізації ракет	70
<i>Грабчак В.І., Косовцов Ю.М., Грабчак З.М.</i> Проблемні питання застосування балістичних обчислювачів артилерійських систем	71
<i>Глова Т.Я., Величко Л.Д., Кузніцька Б.М.</i> Вплив опору повітря на динаміку руху снарядів ОФ-540 (ОФ-540В) для 152-мм гармати-гаубиці Д-20.....	72
<i>Діденко А.І., Міхеєв О.В., Корнєєв К.Г.</i> Розгляд можливості створення автоматизованої системи управління ракетного підрозділу на базі принципів мережецентричного управління.....	72

Євдокімов П.М. Методологія побудови математичного опису моделі механізму наведення пакета напрямних реактивних систем залпового вогню	73
Журавльов О.О. Вимоги щодо точності стрільби перспективної реактивної системи залпового вогню снарядами калібру 122 мм	74
Звонко А.А., Атаманюк В.В., Рівняк А.С. Використання імітаторів з метою підвищення живучості РЛС КББ типу AN/TPQ	74
Зубков А.Н., Аборін В.М., Наслтишин Ю.А., Цибуля С.А., Ільницький І.Л. Маскувальні засоби для пониження локаційної помітності об'єктів, озброєння та військової техніки Сухопутних військ у широкому спектральному діапазоні	75
Зубков А.Н., Бударецький Ю.І., Корольова О.В., Пашковський В.В.. Сальник Ю.П. Оптимізація тактико-технічних вимог до підсистем боротьби з тактичними БпАК	75
Зубков А.М., Красник Я.В., Мартиненко С.А., Миронюк С.В., Павленко В.Д. Методологія комплексної оцінки бойової ефективності розвідувальних і вогневих засобів РВіА	76
Ільків І.М., Сличок В.Д., Кулай Т.С. Конструктивні особливості електроприводів керування антенами РЛС в режимі очікування «цилі»	77
Караванов О.А., Коцемир О.В., Вишневський Ю.В. Перспективи розвитку БпАК А1-СМ «ФУРІЯ» в інтересах артилерійських підрозділів ЗС України	78
Кітов В.С., Сальник Ю.П. Використання одномодового багаточастотного із синхронізацією подовжніх мод лазерного випромінювання для підвищення точності наведення зенітної керованої ракети на БпЛА	78
Козлинський М.П., Петлюк І.В. Прилади пічного бачення в арміях провідних країн світу	79
Коломійцев О.В., Кісільов С.С., Рожков А.В., Матала І.В. Продовження строків експлуатації озброєння для підтримання в боєздатному стані війська протиповітряної оборони Сухопутних військ	80
Коломійцев О.В., Кулєшов О.В., Клівець С.І., Мегельбей В.В., Пашковський В.В. Напрям розвитку озброєння військ протиповітряної оборони Сухопутних військ Збройних Сил України	80
Копань Б.В., Яценко Д.А., Корисев К.Г. Сучасні методи організації інформаційної взаємодії між військовими агрегатами та системами нового покоління	81
Кулєшов О.В., Коломійцев О.В., Деменко М.П., Клівець С.І., Герасименко Є.С. Методичний підхід щодо оцінки системи зенітного ракетного вогню частин і підрозділів протиповітряної оборони Сухопутних військ у конфліктах сучасності	82
Лихоліт М.І., Вакаренко А.В., Заболотний І.І., Лахнова О.В. Напрями підвищення ефективності застосування ракетних військ і артилерії Збройних Сил України	82
Месенко О.П., Коритченко К.В. Газо-плазмове формування металево-аерозольних теглових пасток та екранів у далекому інфрачервоному діапазоні	83

<i>Мокроцький М.Ю., Шостак Р.С.</i> Адаптивне планування в інтересах розвитку зразків ракетно-артилерійського озброєння.....	84
<i>Мошаренков В.В., Ольховікон С.В., Лаврут Т.В.</i> Напрями розвитку автоматизованого управління системами контролю ракетного озброєння.....	84
<i>Наконечний О.А., Піскунов С.М., Токар О.А., Шевченко А.Ф., Коральова О.В.</i> Когнітивні радіолокатори як перспективний напрям розвитку засобів виявлення, цілевказування та класифікації противопітряної оборони Сухопутних військ	85
<i>Нікатюк В.Д.</i> Розробка ударно безконтактної системи розмінування для забезпечення дій механізованих та танкових військ	86
<i>Новак Д.А.</i> Методичний підхід з визначення відхилення початкової швидкості снарядів через подовження зарядної камори артилерійських гармат	86
<i>Пелех М.П., Петрученко О.С., Терещук О.В.</i> Підвищення стійкості артилерійських стволів вібраційною обробкою	87
<i>Попков Б.О., Палмуха І.В., Нікіфоров М.М.</i> Особливості позиціювання ствола гармати за допомогою математичної моделі балістики з використанням спеціального пристроя	88
<i>Попков Б.О., Палмуха І.В., Нікіфоров М.М.</i> Особливості застосування комбінованого способу щодо виявлення об'єктів	88
<i>Процанін О.А.</i> Підвищення ефективності роботи охолоджувальної системи артилерійських машин шляхом оперативного контролю новим електричним методом	89
<i>Рябоконь С.О., Балобаш О.О., Ряполов І.Є., Ликож В.В.</i> Шляхи вдосконалення озброєння військ противопітряної оборони Сухопутних військ Збройних Сил України	90
<i>Сербин В.В., Уварова А.О.</i> Вплив характеристик каналоутворюальної апаратури на процеси управління ракетними та артилерійськими підрозділами	90
<i>Санін А.Ф., Лось С.І., Хорольський М.С., Бондаренко О.В.</i> Способи зменшення маси ракетних частин реактивних снарядів	91
<i>Сербин В.В., Уварова А.О., Глушико Д.Є.</i> Забезпечення ефективності управління та застосування мобільних ракетних комплексів	92
<i>Сірій Ю.І., Андреєв І.М., Цицик М.В.</i> Застосування принципів автоматизації для визначення установок стрільби і даних польотного завдання в умовах ведення вогню реактивними системами	92
<i>Сидорейко О.С., Орлов Д.Л.</i> Проблеми використання навігаційних систем в перспективних комплексах високої точності	93
<i>Смичок В.Д., Ільків І.М.</i> Теоретичні аспекти роботи лазерних пристрій для забезпечення військових потреб розвідки та виявлення противника	94
<i>Снісаренко А.Г.</i> Особливості процедур обміну інформацією в автоматизованих системах управління перспективних ракетних комплексів	94
<i>Сотников О.М., Ясечко М.М., Лупандін В.А., Танцора О.Б.</i> Обґрунтування вимог до засобів комплексного захисту радіоелектронних засобів ОВТ від впливу потужного електромагнітного випромінювання	95

<i>Ткачук П.П.</i> Деякі аспекти підвищення ефективності бойового застосування сил і засобів Сухопутних військ за результатами операції Об'єднаних сил.....	96
<i>Турінський О.В., Псвицов Г.В., Залевський Г.С.</i> Моделювання пусків керованих ракет з допомогою сучасного математичного та програмного забезпечення.....	97
<i>Цибуляк Б.З.</i> Тривочкова система горизонтування для приладів топогеоприв'язки артилерійських підрозділів	98
<i>Шабатура Ю.В., Багандин М.В.</i> Методи та засоби альтернативного живлення артилерійських систем за рахунок енергії пострілу, що розсіюється	98
<i>Шабатура Ю.В., Павлюк О.В.</i> Модернізований електропривод підвищеної точності для систем наведення озброєння	99
<i>Шабатура Ю.В., Сірків В.Б.</i> Оперативно синтезована адаптивна система звукової артилерійської розвідки на основі застосування інформаційних технологій.....	100
<i>Яковенко В.В., Артамошенко В.С., Сидоренко Ю.М., Ніколаєва Л.Я.</i> Прогнозування ефективності уражуючої дії перспективних осколково-фугасних снарядів.....	100
СЕКЦІЯ 3	
ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ ТА БОЙОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЧАСТИН І ПІДРОЗДІЛІВ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	
<i>Багінський В.А., Базильський Р.В.</i> Вплив вібрації корпусу техніки на ймовірність її виявлення за допомогою розвідувально-сигналізаційної апаратури.....	102
<i>Баранов А.М.</i> Оцінка ефективності функціонування удосконаленої системи технічного обслуговування і ремонту машин інженерного озброєння.....	102
<i>Білик З.В., Григор'єв О.М., Литвинов Ю.В., Полянський М.Є., Бородай Р.В.</i> Визначення імпульсних джерел гамма-випромінювання за гамма-випромінюванням	103
<i>Білик З.В., Григор'єв О.М., Литвинов Ю.В., Полянський М.Є., Бузівок С.В.</i> Використання кульового поглинача для визначення напрямку на точкове джерело гамма-випромінювання	104
<i>Білик З.В., Григор'єв О.М., Литвинов Ю.В., Полянський М.Є., Гусс A.В.</i> Удосконалення фізико-математичної моделі визначення напрямку на точкове джерело гамма-випромінювання.....	104
<i>Білик З.В., Григор'єв О.М., Литвинов Ю.В., Полянський М.Є., Махнік С.М.</i> Використання асиметричних поглиначів для визначення напрямку на точкове джерело гамма-випромінювання.....	105
<i>Білик З.В., Григор'єв О.М., Литвинов Ю.В., Полянський М.Є., Михайліченко В.О.</i> Визначення напрямку на точкове джерело гамма-випромінювання з високою точністю.....	106

Бойко В.М., Гаврилов А.Б., Рондін Ю.П. Актуальні питання метрологічного забезпечення зразків (комплексів) озброєння і військової техніки іноземного виробництва на етапі експлуатації.....	106
Бойко В.М., Гаврилов А.Б., Світленко М.І., Троцько М.Л. Дослідження спуфінга та джаммінга на функціонування приймачів ГНСС часової синхронізації.....	107
Буяло О.В., Пилипчук О.В., Когтишевський М.ІІ. Розробка рекомендацій щодо забезпечення безпеки Web-додатків у сучасних умовах	108
Василюк Ю.С., Сакович Л.М., Рижков С.В. Методика задання числа типових елементів заміни при проектуванні засобів спеціального зв'язку згідно з вимогами до ремонтопридатності	108
Вдовенко С.Г., Мазуровський О.Є., Качан Г.О. Огляд підходів до виконання завдань кібероборони при застосуванні ракетних військ	109
Врублевський І.Й. Роль просторової уяві військовослужбовців Сухопутних військ під час виконання бойових завдань	110
Гребениюк Т.М. Впровадження досвіду застосування ГІС-технологій у підготовку ЗС України	110
Гуляєв А.В., Будзинський М.П., Диких О.В., Кисіль М.В. Спеціальний транспорт з розмінування територій та перевезення вибухонебезпечних предметів	111
Гурський Т.Г., Кагантаєвська С.В. Аналіз завадозахищеності радіомереж з використанням ретрансляторів на телекомунікаційних аероплатформах	112
Данилов Д.Д., Ковальюк Г.Г. Особливості ведення наземної мінної війни в районах ведення бойових дій	112
Дурач В.М., Неуров І.В., Задерістко С.І. Вплив особливого періоду на укомплектованість Сухопутних військ Збройних Сил України	113
Жидков В.Ю., Кравець Т.М. Проблеми розвитку геоінформаційних систем у Сухопутних військах Збройних Сил України	113
Завацький О.Б., Луцук Е.В. Аналіз застосування російських безпілотних літальних апаратів на непідконтрольній території Донецької та Луганської областей	114
Зарубенко А.О. Варіант будови системи стабілізації антенного поля на транспортному засобі	115
Звіслянич С.М., Ізюмський М.П., Багабуха О.С., Абілов А.І. Підхід до оцінки якості функціонування пунктів управління	116
Зінченко К.А. Особливості використання кіберпростору особовим складом Збройних Сил України	116
Ільницький І.Л., Середенко М.М., Ролюк О.В. Система управління військами (силами) тактичного рівня Сухопутних військ Збройних Сил України	117
Кирильчук В.Ю., Ковальов Г.Г. Позамілітарні аспекти безпеки	118
Климошин О.К., Кононова І.В. Методологія побудови прикладного математичного забезпечення організаційно-технічного управління компонентами мереж військового зв'язку	118
Ковалев М.М., Дуболазов Ю.О., Григорчук Р.В., Мироненко О.В. Алгоритм обробки результатів порівняння шкал часу за допомогою ційлонської мережі радіально-базисних функцій	119

<i>Ковбасюк О.В., Костина О.М., Федін О.В.</i> Проблеми організації зв'язку в тактичній ланці управління	120
<i>Ковтунов Ю.О., Фролов В.Я., Колобов І.М., Красношапка Ю.В.</i> Мультиагентні системи в практиці віртуального управління процесом військових перевезень	120
<i>Ковтунов Ю.О., Фролов В.Я., Чалапко В.В., Красношапка Ю.В.</i> Підхід до створення штучного агента для задач обміну інформацією між бойовими рухомими об'єктами	121
<i>Колачов С.П., Масесов М.О., Коваленко І.Г., Гуржій П.М.</i> Впровадження інформаційної системи «KaSPeR» у Збройних Силах України та інших військових формуваннях і правоохоронних органах держави	122
<i>Колб І.З., Живчук В.Л.</i> Картографічне відображення зон видимості/невидимості, як одне із завдань інформаційного забезпечення бою АСУ тактичної ланки	122
<i>Колос Р.Л., Фтемцов Ю.О.</i> Застосування мін в гірсько-лісистій місцевості	123
<i>Копник І.В., Дрозденко О.О., Марченко А.В., Красник Я.В., Гумінський Р.В.</i> Використання стандартів НАТО для управління військовими підрозділами ЗСУ	124
<i>Коротченко Л.А.</i> Підходи до побудови єдиного інформаційного простору на основі сучасної ІТ-інфраструктури	124
<i>Коцюруба В.І., Цибуля С.А., Аборін В.М.</i> Забезпечення пересування підрозділів Сухопутних військ в умовах мінної війни	125
<i>Кравецов Т.М., Щерба А.А.</i> Використання ГІС-технологій під час виконання бойових завдань: комплекс «Кропива»	126
<i>Красота І.В.</i> Деякі проблеми застосування інженерних військ Збройних Сил України в Антитерористичній операції на Сході України	126
<i>Кузавков В.В., Романенко М.М.</i> Неруйнівні методи контролю технічного стандарту радіосистемного обладнання	127
<i>Кузьмичев А.В., Нещадін О.В.</i> Рекомендації щодо безпечної виконання заходів розмінювання місцевості	128
<i>Курдюк В.Ф., Огарок А.П.</i> Напрями підвищення ефективності весенної розвідки України з урахуванням досвіду ООС	128
<i>Кучинський Ю.Д.</i> Засоби інженерного забезпечення військових підрозділів	129
<i>Лаврут О.О., Лаврут Т.В., Вірко Є.В., Песскішев А.С., Здоренюк Ю.М.</i> Етапи впровадження та тенденції розвитку новітніх технологій і засобів зв'язку в ЗС України	130
<i>Лезік О.В., Орехов С.В.</i> Мета, завдання та можливі варіанти застосування безпілотних літальних апаратів	130
<i>Лівенцев С.П., Павлов В.П., Рижов Є.В.</i> Метод синтезу математичної моделі когнітивного програмно-керованого радіо засобу	131
<i>Ліщенко В.М., Місюк Г.В., Худов Г.В.</i> Пропозиції щодо створення скритого маловисотного радіолокаційного поля в умовах сучасних «гібридних війн»	132
<i>Литвин В.В., Живчук В.Л.</i> Метод пошуку безпечної маршруту військових одиниць на основі нейронної мережі та ройових алгоритмів	132

<i>Ляцук О.І., Карягін Є.В., Жуковський В.К., Андрущенко Ю.А.,</i>	
<i>Корнієнко І.В.</i> Перспективи створення акустичних систем на базі оптичних інфразвукових сенсорів	133
<i>Марилів О.О., Лукіна К.В., Сова О.Я.</i> Методи вибору головного вузла кластера в мобільних радіомережах	134
<i>Мартинюк І.М., Стаднічук О.М., Шматов Є.М., Ніконець І.І.</i> Погляди на реагування у надзвичайних ситуаціях	134
<i>Матага І.В., Бессонов В.І.</i> Перспективи застосування підрозділів, оснащених сучасними безпілотними авіаційними комплексами	135
<i>Матвєєв Г.А., Ларіонов В.В.</i> Можливості підвищення ефективності оцінки наслідків аварій на хімічно небезпечних об'єктах	136
<i>Матикін В.Б., Чирік С.І.</i> Тенденції розвитку дистанційного виявлення радіоактивного зараження	136
<i>Матикін О.В., Шведул І.О.</i> Проведення тактичних розрахунків з використанням номограм	137
<i>Матикін В.Б., Щебітченко М.І.</i> Способи та методи проведення дезактиваційних робіт з ліквідації наслідків аварій на атомних електростанціях	138
<i>Могилевич Д.І., Погребняк Л.М.</i> Мережеве планування та управління процесом виконання комплексу робіт з технічного обслуговування телекомунікаційних систем	138
<i>Нещадін О.В., Пилипчук О.М.</i> Досвід дій саперів при розмінуванні об'єктів і споруд	139
<i>Онищенко Є.І., Маслов О.А.</i> Використання даних ЦКПП (СКАКО) для ефективної протидії космічним засобам розвідки	140
<i>Павленко О.А., Лазарь Б.Б.</i> Проблеми управління та бойового забезпечення частин і підрозділів Сухопутних військ	140
<i>Павлючик В.П., Тодівич І.В.</i> Завдання підрозділів інженерних військ з інженерного забезпечення бою	141
<i>Парацук Л.Я., Гаврилюк В.М.</i> Шляхи забезпечення живучості та захисту ОВТ в умовах ведення бойових дій	142
<i>Парацук Л.Я., Стременюк Р.С.</i> Зв'язок як складова системи забезпечення життєдіяльності військових підрозділів	142
<i>Пашетник О.Д., Живчук В.Л., Маврін С.І.</i> Розробка оперативних постановок на комплекси інформаційно-розрахункових задач АСУ механізованіх і танкових підрозділів Сухопутних військ Збройних Сил України	143
<i>Пашетник О.Д., Поліщук Л.І., Пашетник В.І.</i> Створення та розвиток єдиної автоматизованої системи управління ЗС України відповідно до стандартів НАТО та методології C4ISR	144
<i>Передрій О.В.</i> Аналіз досвіду формування та застосування інженерних підрозділів штурму і розгородження	144
<i>Полєць О.П., Сергієнко Р.В.</i> Цифрова модель висот ASTER GDEM у ПАК «МАПА»	145
<i>Польцев І.В., Задорожний В.П.</i> Сучасні тенденції розвитку підрозділів глибинної розвідки в ЗС США	146

<i>Прійміс Ю.Б., Родзяк І.П., Чаган Ю.А.</i> Концепція побудови контролально-випробувальних станцій ракетного озброєння	146
<i>Пукас О.О., Ковбасюк О.В., Засуль Я.Г.</i> Проблемні питання розробки та проведення випробувань дослідних зразків засобів зв'язку та автоматизації військового призначення	147
<i>Рєспін І.В., Польцев І.В.</i> Живучість системи пунктів управління – проблема її удосконалення	148
<i>Романенко В.П., Рижков Є.В.</i> Процес оцінки технічного стану засобів спеціального зв'язку	148
<i>Родіков В.Г., Шкварський О.В.</i> Проблема подолання військами водних перешкод під час проведення АТО та шляхи відновлення руху	149
<i>Рижков Є.В., Гиренко І.М., Гнатюк С.Є.</i> Удосконалення матеріально-технічної бази ремонтних органів засобів спеціального зв'язку	150
<i>Рижков Є.В., Сакович Л.М., Небесна Я.Е.</i> Теоретико-множинні моделі радіоелектронних засобів зі змінною структурою	150
<i>Саврун Б.Є., Роцін В.О., Чернаков С.О.</i> Існуючі погляди застосування частин (підрозділів) військ РХБ захисту у конфліктах сучасності	151
<i>Сокіл Б.І., Сокіл М.Б., Сокульська Н.Б.</i> Резонансні явища пружиних інженерних споруд військового призначення	152
<i>Соколов К.О., Гудима О.П.</i> Питання застосування автоматизованих систем в Збройних Силах України	152
<i>Соколовський С.М., Тимчук В.Ю.</i> Рівень оцінювання розвідкою об'єктів противника	153
<i>Спільнік В.В., Малюк В.М.</i> Аналіз проблемних питань підготовки розрахунків ГМЗ-3 та шляхи їх вирішення	154
<i>Степаненко Є.О.</i> Алгоритм побудови топології наземно-повітряних мереж	154
<i>Стейнів Я.В., Мельник В.В.</i> Шляхи удосконалення системи управління підрозділів СВ ЗСУ, враховуючи досвід країн – членів НАТО	155
<i>Стрела Т.С.</i> Вимоги до підсистеми моніторингу тактичної безпроводової сенсорної мережі	156
<i>Трач І.Б., Міщенко В.С.</i> Використання наноструктур ZnO як матеріал для сенсорів токсичних газів	156
<i>Фесенко М.А.</i> Композиційні матеріали для роботи в умовах ударно-абразивного зношування	157
<i>Фтемлов Ю.О.</i> Ефекти мінних полів	158
<i>Хом'як К.М.</i> Необхідність осучаснення засобів індивідуального захисту шкіри в Збройних Силах України	158
<i>Худов Г.В., Худов В.Г., Хижняк І.А., Маковейчук О.М.</i> Метод обробки багатомасштабної по послідовності зображень бортових систем оптико-електронного спостереження	159
<i>Цегельник В.В.</i> Проблеми організації розвідки в ході проведення ООС	160
<i>Чернявський І.Ю., Валин М.О.</i> Дослідження основних напрямів розробки медичних засобів протирадіаційного захисту особового складу	160
<i>Чернявський І.Ю., Верпека О.В.</i> Використання кремнієвих PIN-детекторів для реєстрації параметрів світлового випромінювання	161

Чернявський І.Ю., Пухтиков М.К. Аналіз методик градуювання військової дозиметричної апаратури	162
Швець О.О., Кариць А.М. Аналіз проблемних питань щодо застосування способів перевірки місцевості на наявність вибухонебезпечних предметів за стандартами НАТО	162
Штаненко С.С., Залужна С.В., Залужний О.В. Напрями вдосконалення розвідувально-сигналізаційних систем беззворотного каналу зв'язку	163
Korolev V.M., Koroleva O.V., Khaustov D.Y., Zalets Y.G. Mathematisches Modell der Fehlerabschätzung bei der Bestimmung der Orientierpunktparameter mit Hilfe von fliegender Plattform.....	164
Maistrenko O., Ryzhov Ye., Nastishin Yu.A. Improvement of decision-making model for task execution by a military group using queuing theory.....	164
Nastishin Yu.A., Ryzhov Ye., Yakovlev M.Yu., Lychkovskyy E.I. Statistical analysis of harmonic signals for testing of military electronic devices.....	165
Ryzhov Ye., Nastishin Yu., Romanenko V., Sakovich L. Model of the group search of multiple defects in repair of military electronic devices	166

СЕКЦІЯ 4

СИСТЕМА ПІДГОТОВКИ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СІЛ УКРАЇНИ: СУЧASNІЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВITKU

Антошук Т.В., Бенцало Л.С. Тактична медицина в системі підготовки Сухопутних військ Збройних Сил України.....	167
Бєлкін А.І., Мирна Т.Ю., Тичина О.М. Перспективи застосування хроматографії у військових технічних засобах хімічного аналізу	167
Беляков В.Ф., Єфімов Г.В. Підготовка посередницького апарату – необхідна умова якісного проведення тактичних та командно-штабних навчань	168
Бляжко А.С., Галубокська О.М. Переваги і недоліки застосування електронних підручників в освітньому процесі	169
Богушев І.В., Бзот В.Б., Жилин Є.І., Мурзін М.В. Сучасні підходи до визначення складу та функціональних характеристик НАЗ армійської авіації Сухопутних військ Збройних Сил України.....	169
Бойчук Б.М., Давіденко С.В., Корнійчук В.В. Протидія інформаційно-психологічному впливу на свідомість громадян в умовах ведення Російською Федерацією інформаційно-психологічної війни.....	170
Бріксен О.М., Макогон О.А., Кулабіна П.В., Переостюк Я.А., Макуха Д.М. Використання математичного апарату кореляційного аналізу для виявлення зв'язків рівня розвитку вираженості загальнонавчальних навичок та соціального інтелекту курсантів	171
Войтович М.І., Ліцинська Х.І., Сеник А.П. Деякі підгнання формування у курсантів навиків застосування математичних підходів до розв'язання завдань військового спрямування	171
Вербний М.С., Будник М.М., Лушичченко В.М., Насач Є.Л., Муравицьков В.С., Слободянчик В.А., Морозов А.В., Горобець О.Ю., Мішаков В.Ю. Проектування тренажера для вогнемета	172

<i>Вязніцев Ю.В.</i> Проблемні питання підготовки військових фахівців тактичного рівня в сучасних умовах	173
<i>Гозуватенко Г.О., Дубно М.В.</i> Класифікація стрільниць на навчально-випробувальних ділянках	173
<i>Горчинський І.В.</i> Вплив вітру на динаміку руху кулі, випущеної з ПКТ	174
<i>Гузенко І.М.</i> Психологічно-педагогічні аспекти формування стресостійкості як складової професійної компетентності курсантів військових навчальних закладів у процесі навчання	175
<i>Дегтяренко В.В., Ткаченко М.І.</i> Перспективи розвитку тренажерного обладнання для підготовки військових фахівців Сухопутних військ Збройних Сил України	175
<i>Дерев'янчук А.Й., Вакал А.О., Дегтярьов В.В.</i> Впровадження методу кейсів при вивченні військово-технічних дисциплін	176
<i>Д'яків А.В., Колесник В.О., Кузьмічов Д.А., Кириллова Н.В.</i> Системність застосування імітаційного моделювання у бойовій підготовці Збройних Сил України.....	177
<i>Єфімов Г.В., Музика О.О.</i> Проведення досліджень на тактичних та командно-штабних навчаннях – важлива форма воєнно-наукової діяльності.....	177
<i>Жук О.В., Музика О.О.</i> Засоби психологічної підготовки для підвищення бойового потенціалу військовослужбовців	178
<i>Задорожний В.П., Пономарьов І.Г.</i> Застосування комп'ютерних технологій у тренажерних засобах для підготовки військ	178
<i>Кадилляк А.Т., Долгов Р.В., Довгопол Ю.І.</i> Формування вимог до динамічного тренажера механіка-водія військової гусеничної машини	179
<i>Капінус О.С.</i> Актуальність формування суб'єктності майбутніх офіцерів Збройних Сил України	180
<i>Кізло Л.М., Єфімов Г.В.</i> Підготовка військовослужбовців до бойових дій: психологічні аспекти	180
<i>Ковальчук Р.А., Ліщукська Х.І., Сеник А.П.</i> Сучасні інформаційні системи підготовки та перепідготовки військових фахівців.....	181
<i>Ковальчук Р. А., Сеник А.П.</i> Дослідження міцності тягових елементів спеціальних машин.....	182
<i>Косенко М.С., Широбоков Ю.В., Сек О.А.</i> Психологічні аспекти підготовки особового складу до виживання в умовах автономного існування	182
<i>Красник М.Я., Ільницький І.Л., Красник Я.В.</i> Підготовка особового складу, підрозділів та частин РВіА в ході Антитерористичної операції.....	183
<i>Криштун І.Л.</i> До питання визначення завдань військової поліції в інтересах Збройних Сил України	184
<i>Кузьменко Р.В., Дуфанець І.Б., Зеленюх О.М.</i> Підхід до визначення оцінки навчального водіння автомобіля	184
<i>Кузьменко С.Ю., Ільяшенко Т.О.</i> Питання розробки системи екологічного моніторингу військової частині.....	185

<i>Лаврут О.О., Ожаревський В.А., Кочч В.Ю., Стободянюк Р.В.</i>	
Інноваційний навчально-тренувальний комплекс «Експлуатація сучасних цифрових засобів зв'язку».....	186
<i>Мацевко Т.М.</i> Формування психологічної стійкості курсантів під час заняття з вогневої підготовки.....	186
<i>Міщенко Я.С., Матузко Б.П., Коломієць М.В.</i> Вивчення будови зразків събрисння і військової техніки з використанням моделей, виготовлених на 3D-принтері.....	187
<i>Моргун М.В.</i> Приведення 7,62-мм снайперської гвинтівки Драгунова до нормального бою	188
<i>Музичко Л.Т.</i> Психологічний імунітет як основа коректної соціально-психологічної реабілітації учасників АТО.....	188
<i>Мусасєв Р.Г., Клімов О.П., Василенко Д.В.</i> Організація локальних мереж у військових установах за допомогою використання сокстів у архітектурі «КЛІСНТ-СЕРВЕР».....	189
<i>Неурова А.Б.</i> Психолого-педагогічна система профілактики суїциdalnoї поведінки військовослужбовців	189
<i>Ніколаєв А.Т., Вяткін Ю.О.</i> Особливості навчання водінню бойових машин в умовах відсутності тренажерних засобів.....	190
<i>Новиков О.І.</i> Практика проведення практичних занять як шлях до підвищення успішності курсантів	91
<i>Оборонов М.І., Токар О.А.</i> Пропозиції щодо удосконалення системи підготовки та застосування військ протиповітряної оборони Сухопутних військ	91
<i>Одеров А.М., Федак С.С., Кузнецов М.В.</i> Аналіз сучасних поглядів щодо перевірки рівня фізичної підготовки військовослужбовців	192
<i>Окініяк Д.А., Окініяк А.С.</i> Система підготовки фахівців з розмінування, сучасний стан та перспективи розвитку.....	193
<i>Опачак Д.В., Антоняк Т.В.</i> Організація та методика проведення занять з «тактичної медицини», шляхи удосконалення.....	193
<i>Павленко О.А.</i> Удосконалення системи підготовки офіцерських кадрів Збройних Сил України	194
<i>Подлєсний О.В.</i> Про деякі аспекти та проблеми підготовки артилерійських підрозділів з огляду на особливості ведення бойових дій в сучасних умовах	194
<i>Радзіковський С.А., Середенко М.М.</i> Перспективи впровадження стандартів НАТО в процес підготовки Сухопутних військ	195
<i>Романовський Я.Я.</i> Конструктивне ділове спілкування у військовому колективі.....	196
<i>Середенко М.М., Стадник В.В.</i> Бойове злагодження (відновлення навченості) військових частин (підрозділів) СВ ЗС України.....	196
<i>Серпухов О.В., Тимофесев В.Д., Бобров О.Г., Федотов Д.О.</i> Комплексна система підготовки танкових екіпажів до подолання водних перешкод	197
<i>Сидоренко Л.В.</i> Місце культурологічної роботи у формуванні духовного потенціалу Збройних Сил України.....	197

<i>Слюсаренко А.В.</i> Організація підготовки офіцерів і сержантів сухопутних військ США за програмою «РЕЙНДЖЕРС» у період з 1950 до 1991 рр.	198
<i>Сметана Ю.В., Кужель І.С., Балабуха О.С., Сокола Т.В.</i> Щодо можливості організації взаємодії між ВВНЗ при підготовці курсантів льотних спеціальностей до виживання в умовах автономного існування	200
<i>Сокур А.О.</i> Підвищення ефективності роботи фільтруючих систем на бронеоб'єктах та стаціонарних спорудах від небезпечних хімічних речовин	200
<i>Стукалін Т.А.</i> Протидія агресії Російської Федерації через структури європейської та своєатлантичної безпеки	201
<i>Стукаліна Н.Т.</i> Комплектування військових формувань особовим складом та соціальні гарантії працівникам, призваним або прийнятим на військову службу	202
<i>Троценко О.Я., Микитин В.Ф.</i> Сучасні тенденції щодо вирішення питань військової кадрової політики у СВ ЗС України.....	202
<i>Федик Г.О.</i> Педагогічні аспекти формування професійної компетентності майбутніх офіцерів запасу.....	203
<i>Чорний М.В., Степанов С.С.</i> Система автоматизованої атестації рівня базової підготовки механіка-водія на тренажерах	204
<i>Шевкун Г.М., Голик М.М.</i> Основні напрями формування етики професійної діяльності офіцера.....	204
<i>Шендерецький Б.В., Білик Ю.В.</i> Уdosконалення практичної підготовки інженерних фахівців на курсах підвищення кваліфікації	205
<i>Яцько Р.М., Король Р.В., Жигін С.І., Лихой О.О.</i> Впровадження єдиних підходів до підготовки льотного складу авіації видів Збройних Сил України до виживання в умовах автономного існування.....	206
Зміст	207



Національна академія сухопутних військ
імені гетьмана Петра Сагайдачного
79012, Україна
м. Львів, вул. Героїв Майдану, 32
телефон (факс): (032) 238-65-34

