



ЗАСТОСУВАННЯ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ У КОНФЛІКТАХ СУЧASНОСТІ

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції

17 листопада 2016 року



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

**ЗАСТОСУВАННЯ
 СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК
 ЗБРОЙНИХ СІЛ УКРАЇНИ
 у КОНФЛІКТАХ СУЧASНОСТІ**

Збірник тез доповідей науково-практичної конференції

17 листопада 2016 року

А 0 4 3 6 4 9



Львів
 Національна академія сухопутних військ
 2016

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

Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради
Національної академії сухопутних військ
(протокол від 21.10.2016 р. № 4)

3 336 Застосування Сухопутних військ Збройних Сил України у конфліктах сучасності: Збірник тез доповідей науково-практичної конференції 17 листопада 2016 р. – Львів: НАСВ, 2015. – 117 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.

УДК 623+355/359

Зміст

Програмний комітет	3
СЕКЦІЯ 1	4
ПРОБЛЕМИ БОЙОВОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЧАСТИН І ПІДРоздІЛІВ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	4
Беляков В.Ф., Ніколаєва Л.Я. Особливості тилового забезпечення артилерійських підрозділів.....	4
Бортнік Л.Л., Восколович О.І., Боголій С.М. Функціонування внутрішньої інформаційної безпеки наукової установи	4
Вишневський Ю.В., Власенко С.Г., Караванов О.А. Автоматизований комплекс розвідки АКР СН-4003 – проблеми застосування	5
Гончарук А.А., Оленєв В.М., Шлапак В.О., Дідик В.О. Пошук оптимальної побудови комплексу бойового екіпірування військовослужбовця	6
Дем'янюк О.Й. Втрати 51-ї ОМБр на Сході України	6
Івасюк М.О., Мартинюк І.М., Ніконець І.І. Особливості застосування підрозділів військ РХБ захисту у воєнних конфліктах	7
Іохов О.Ю., Оленченко В.Т., Ткаченко К.М. Метод активного радіомаскування радіомереж UHF діапазону системи зв'язку НГУ	8
Казан Е.М. Деякі аспекти забезпечення Збройних Сил України медичним транспортом	9
Казан П.І., Заболотнюк В.І. Організація взводних (ротних) опорних пунктів в умовах розтягнутого фронту оборони у ході ведення АТО	9
Казмірчук В.О., Саврун Б.С. Застосування підрозділів військ РХБ захисту у зоні АТО	10
Колос О.Л. Застосування габіонних конструкцій у ході фортифікаційного обладнання опорних пунктів підрозділів з досвіду АТО	11
Кривизюк Л.П., Федоров О.Ю. Formи і способи застосування Сухопутних військ Збройних Сил України в Антитерористичній операції та їх вплив на підготовку військ	12
Красник Я.В., Мартыненко С.А., Андреев И.Н. Содержание и порядок выполнения боевых задач по противодействию тактическим беспилотным летательным аппаратам противника	12
Куцька О.М., Письменський А.В. Пропозиції щодо застосування до інформаційного поля України мешканців із зони АТО	13
Лаврут О.О., Федін О.В., Слободянюк Р.В., Сасико О.Г. Застосування телекомунікаційного обладнання цивільного призначення в системі зв'язку Збройних Сил України	14
Петлюк І.В., Петлюк О.І. Прилади нічного бачення	14
Подлєсний О.В., Мельников О.В. Аналіз застосування розвідувально-вогневого комплексу з БПЛА «Орлан-10» для виконання особливо важливих завдань в ЗС РФ	15
Семешко О.Я., Сарібекова Ю.Г. Перспективи створення вітчизняних текстильних матеріалів військового призначення	16
Середенко М.М., Ільницький І.Л., Кізло Л.М. Вплив розвитку озброєння та військової техніки на теорію і практику застосування Сухопутних військ у збройному конфлікті на Сході України	17

<i>Таранець С.В.</i> Маневреність і точність – ключові вимоги до застосування СВ ЗСУ у конфліктах сучасності	17
<i>Трофименко П.Є., Латін С.П., Мешков О.П.</i> Визначення упередження при стрільбі по рухомих цілях прямою наводкою із СГ 2С3М (2С1)	18
<i>Юрова Т.М.</i> Вплив військових конфліктів сучасності на удосконалення польового екіпірування українського солдата	19
СЕКЦІЯ 2	20
АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ	20
<i>Алексєєв С.В., Власов А.В., Калачова В.В., Трублін О.А., Кізло Л.М.</i> Аналіз переваг комплексу програм автоматизованої системи конструювання навчального розкладу «Каскад»	20
<i>Андрієнко А.М., Кобцев О.А., Момот Р.А.</i> Шляхи покращення експлуатації автомобільної техніки в умовах спекотного клімату	21
<i>Багінський В.А.</i> Роздільна здатність пристрою візуалізації безпілотного авіаційного комплексу	21
<i>Баранов Ю.М., Заболотнюк В.І.</i> Управління технічним станом і відновленням військової техніки в процесі її експлуатації	22
<i>Батурин О.В., Болюбаши О.О., Рябоконь Є.О., Галузінський А.Г., Оніщенко В.А.</i> Шляхи підвищення ефективності боротьби із засобами повітряного нападу противника в сучасних військових конфліктах	23
<i>Богуцький С.М.</i> Підвищення ефективності захисту від високоточної зброї (ВТЗ) за рахунок розвитку засобів радіоелектронної боротьби (РЕБ)	23
<i>Бондарук П.А., Макогон О.А., Павленко Ю.А., Феоктістов О.Ю.</i> Об'єднання детермінованого та імовірнісного підходів діагностування системи управління вогнем об'єктів БТОТ	24
<i>Вакат А.О.</i> Шляхи покращення розвідувальних можливостей перспективних БПЛА	25
<i>Бурлака А.А., Григорчук Р.В., Дуболазов Ю.О.</i> Актуальні питання вибору цифрової осцилографічної техніки для метрологічного обслуговування озброєння та військової техніки Сухопутних військ	25
<i>Ванкевич П.І., Черненко А.Д., Салата І.З., Іванік Є.Г.</i> Побудова математичної моделі поширення електромагнітних хвиль у хвилепроводах, інтегрованих в елементи бойового екіпірування	26
<i>Ванкевич П.І., Насташин Ю.А.</i> Інформаційні системи попередження про небезпеку, інтегровані у бойове екіпірування	27
<i>Гнатюк С.С., Яковлев М.Ю.</i> Метод оцінки доступності систем зв'язку	27
<i>Гоц Н.Є., Щадило Я.С., Борак К.В., Братченко Г.І.</i> Формування вимог щодо захисту від виявлення військових об'єктів за інфрачервоним випроміненням	28
<i>Васильюк Ю.С., Рижов Є.В.</i> Модель процесу обґрунтування числа типових елементів заміни при проєктуванні техніки спеціального зв'язку згідно з вимогами до ремонтопридатності	29
<i>Волочай Б.Ю., Оніщенко В.А., Пашковський В.В., Сальник Ю.П.</i> Визначення вимог для розробки розвідувально-сигналізаційного комплексу	30

<i>Гоблик В.В., Щадило Я.С., Ліске О.М.</i> Особливості збудження металодіелектричних структур щілинними лініями передачі	30
<i>Дзисюк О.В., Красинський С.В., Крихтін Ю.О.</i> Військова метрологія: практичні аспекти імплементації вимог та положень Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність»	31
<i>Дроздов М.А., Бабак В.І., Кіндеркнехт Л.В.</i> Десантування важких озброєнь та військової техніки з надмалих висот з використанням нового фізичного принципу	32
<i>Железник О.Ю., Григорчук О.М., Первак С.В.</i> Напрями та перспективи застосування лазерних технологій у системі управління військами	33
<i>Житник В.Є., Макеєв В.І., Раскошний А.Ф., Петренко В.М.</i> До задачі вибору параметрів роботи реактивного двигуна некерованих літальних апаратів	33
<i>Жидков В.Ю., Поляць О.П.</i> Джерела отримання даних цифрових моделей рельєфу (ЦМР) для геоінформаційних систем	34
<i>Зінько Р.В., Ванкевич П.І., Коробка Б.В.</i> Моделювання роботи різновідній військової техніки на основі подібності графів її конструкцій	35
<i>Зубков А.М., Корольова О.В., Щерба А.А., Яковенко В.В.</i> Перспективні напрями підвищення бойової ефективності артилерійської розвідки	36
<i>Іванець Г.В., Наконечний О.А., Єфімов Г.В.</i> Методика оптимального розподілу обмежених ресурсів для забезпечення максимального рівня готовності підрозділів Державної служби з надзвичайних ситуацій або Сухопутних військ до виконання завдань за призначенням	37
<i>Івко С.О., Шпільов М.О.</i> Застосування аеростатних систем у військових конфліктах сучасності	37
<i>Ковалевський В.В., Безкровний В.В., Гомеляко Т.В., Хаустов В.В.</i> Порівняння зразків озброєння та військової техніки	38
<i>Козлипський М.П., Форостяній М.В.</i> Система повного блокування підвіски реактивної системи залпового вогню	39
<i>Коломійцев О.В., Іванець М.Г., Клівець С.І., Недашковський А.А., Катунін А.М., Мартиненко С.А.</i> Дифракційно-відбивні покриття для балістичних ракет при полігонних випробуваннях	39
<i>Колачов С.П., Масесов М.О.</i> Інформаційна система екстреної евакуації поранених та медичного забезпечення	40
<i>Коломійцев О.В., Кулішов О.В., Токарь О.А., Рондін Ю.П., Катунін А.М., Рижов Є.В.</i> Математичне моделювання коефіцієнта ослаблення лазерного випромінювання комбінованої лазерної інформаційно-вимірювальної системи	41
<i>Корольов В.М., Климович О.К., Заєць Я.Г., Шрамко В.В.</i> Механізми реалізації сервісу захищених віртуальних мереж у телекомунікаційній мережі військового призначення	41
<i>Колос Р.П., Фтемов Ю.О.</i> Особливості застосування мінних полів	42
<i>Корольов В.М., Лучук Е.В., Климович О.К., Заєць Я.Г.</i> Визначення бойових машин в інтересах цілерозподілу для вирішення вогневого завдання	43

<i>Костюк В.В., Варванець Ю.В., Калінін О.М., Будяну Р.Г., Русіло П.О.</i>	
Аналіз причин виникнення несправностей під час експлуатації нових зразків бронетанкового озброєння та техніки номенклатури Сухопутних військ Збройних Сил України	44
<i>Крайник Л.В., Грубель М.Г.</i> Деякі аспекти концепції розвитку військової автомобільної техніки	44
<i>Красинський С.В., Ніколенко В.В.</i> Проблемні питання оцінювання можливостей та компетенцій військових вимірювальних лабораторій	45
<i>Кривов'яз А.Т., Водяних А.А.</i> Розробка і виробництво вітчизняного сучасного радіоелектронного обладнання для Сухопутних військ	46
<i>Литвин В.В., Живчук В.Л.</i> Онтологічний підхід до побудови інфологічної моделі Сухопутних військ Збройних Сил України	47
<i>Лаврут О.О., Лаврут Т.В., Марцінко Н.М., Кордяк В.Ф.</i> Радіостанція «ОРІОН-173»: результати випробувань у Національній академії сухопутних військ	47
<i>Мартинюк І.М., Стаднічук О.М., Шматов Є.М., Горчинський І.В.</i> Проблеми та шляхи розвитку озброєння та засобів військ радіаційного, хімічного, біологічного захисту	48
<i>Меланченко А.Г., Догадин А.Г.</i> Построение системы связи для группового применения БПЛА	49
<i>Меланченко А.Г., Нагорнов В.С.</i> Разведывательно-информационная система на базе БПЛА	50
<i>Меланченко А.Г., Синча А.А., Чмуль Д.А.</i> Алгоритм скоординированного управления БПЛА	50
<i>Меланченко А.Г., Чупахин К.М.</i> Групповое применение БПЛА в современном мире	51
<i>Мочерад В.С., Бойчук Б.М.</i> Автоматизований комплекс збору та передачі повідомлень в тактичній ланці управління	52
<i>Ольховиков С.В., Ольховиков Д.С., Швидков С.М., Рижков Е.В.</i> Синтез цифровых фильтров в переходном режиме для спектрального анализа при вибродиагностике ракетных двигателей твердого топлива	52
<i>Омельчук С.І., Чернаков С.О.</i> Актуальні питання розвитку озброєння та військової техніки інженерних військ	53
<i>Пашетник О.Д., Маврин С.І., Поліщук Л.І.</i> Концептуальна модель геоінформаційної системи АСУ військового призначення (ВП)	54
<i>Перерва В.О., Карпович О.В.</i> Дослідження механічних властивостей зварного з'єднання при зварюванні порожнистим катодом високоміцного титанового сплаву ВТ6С	54
<i>Петлюк І.В., Власенко С.Г.</i> Перспективи розвитку приладів нічного бачення	55
<i>Певцов Г.В., Яцуценко А.Я., Карлов Д.В., Пічугін М.Ф., Трофименко Ю.В.</i> Проблеми створення радіолокаційного озброєння для ведення бойових дій в умовах застосування гіперзвукових літальних апаратів	56
<i>Поліщук Л.І., Богуцький С.М., Лаврут Т.В.</i> Визначення стану і готовності складових системи управління ЗС України до автоматизації управління військами і збросю	57

<i>Похнатюк С.В., Андрієнко А.М., Козлинський М.П.</i> Особливості використання автомобільної техніки в умовах спекотного клімату Південного Лівану	57
<i>Прібілев Ю.Б., Лаврут О.О., Коломієць В.В.</i> Оцінка ефективності функціонування системи технічного обслуговування комплексів зенітного ракетного озброєння	58
<i>Прокопенко В.В., Томашевський Б.П., Яковенко В.В., Іванік Є.Г., Коломієць В.В.</i> Побудова та реалізація моделі руху ракети змінної маси ...	59
<i>Рижов Є.В., Аркущенко П.Л., Ходич О.В.</i> Метрологічна експертиза документації складних технічних систем	60
<i>Романенко В.П., Рижов Є.В.</i> Перспективні напрями удосконалення діагностичного забезпечення телекомунікаційних систем	60
<i>Руцак О.А., Рижов Є.В.</i> Перспективні напрями проектування апаратних технічного забезпечення зв'язку	61
<i>Рудковський О.М., Черненко А.Д.</i> Розвиток озброєння в умовах проведення АТО	62
<i>Садиков О.І., Васюков І.В., Ткач В.О.</i> Основні пріоритети розвитку засобів зв'язку та автоматизації Збройних Сил України	63
<i>Сакович Л.М., Рижов Є.В.</i> Моделювання роботи військових ремонтних органів в умовах бойових дій	63
<i>Сальник Ю.П., Пащук Ю.М., Гозуватенко Г.О., Матала І.В.</i> Основні тенденції розвитку тактичних БПАК	64
<i>Сахацький В.Д., Наконечний О.А., Шевченко А.Ф., Войнов В.В., Качуровський Г.М., Федін О.В.</i> Методи захисту радіоелектронних засобів від дії електромагнітної зброї	65
<i>Сергієнко Р.В.</i> Шляхи забезпечення електрооживлення апаратури первинної обробки інформації комплексу АЗК-7	66
<i>Соколовський С.М.</i> Аналіз джерел розвідувальної інформації в інтересах дій артилерії	66
<i>Соколовський С.М., Колєнніков А.П.</i> Ведення розвідки безпілотними авіаційними комплексами в інтересах дій артилерії	67
<i>Сторчак А.С., Рижов Є.В.</i> Аналіз оцінювання захищеності інформаційних систем	68
<i>Стукаліна Н.Т., Піскорська Г.О.</i> Перспективні безпілотні роботизовані системи для військових цілей	68
<i>Третяк В.Ф., Місюра О.М., Малога В.Г., Северінов О.В., Кузмичов Д.А.</i> Метод розміщення фрагментів розподіленої бази даних по вузлах хмарної мережі	69
<i>Хаустов Д.Є., Бистрицький М.Є., Андрощук В.А.</i> Використання сучасних нічних прицілів на бронетанковому озброєнні	70
<i>Холін В.М., Дмитрієв О.Г.</i> Напрями та перспективи створення АСУ артилерійською бригадою в бою (операциї)	71
<i>Хорев Р.В., Дуфанець І.Б., Зеленюх О.М.</i> Проблеми технічного забезпечення в ході проведення Антитерористичної операції на Сході України	71
<i>Цибуля С.А., Аборін В.М.</i> Напрями удосконалення протимінного захисту Сухопутних військ	72

Чуйков Д.В., Кривельов Д.В., Федоренко А.А., Федін О.В. Моделювання матеріальних потоків у системах технічного обслуговування ракетного озброєння	73
Яковлев М.Ю., Герасимов С.В., Кукобко С.В., Рощупкін Є.С. Пропозиції щодо удосконалення інформаційного забезпечення військових формувань та правоохоронних органів держави при їх спільних діях	73
<i>Herasimov S.V., Yakovlev M.Yu. IMPROVEMENT OF TECHNICAL CONTROLS FOR UNMANNED AERIAL VEHICLE</i>	74
<i>A.V. Kolomiytsev, V.V. Posohov, M.E.Onoprienko WIENER ACOUSTIC SIGNAL DETECTION-MEASUREMENT RULE</i>	75
<i>Korolev V.M., Luchuk E.V., Klimovich O.K., Zaec J.G. AUSNÜTZUNG DER NAVIGATIONS SÜSTEMS IN DER LÖSUNG DER MILITERSAUFGABEN</i>	75
СЕКЦІЯ 3	77
СИСТЕМА ПІДГОТОВКИ СУХОПУТНИХ ВІЙСЬК ЗБРОЙНИХ СІЛ УКРАЇНИ: СУЧASNІЙ СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ	77
Афонін В.М., Логінов Д.О., Демків А.С. Вплив елементів бойового спорядження на фізичну підготовленість військовослужбовців Сухопутних військ	77
Гапеєва О.Л. Формування негативного образу українських військовиків на сторінках російського видання «Независимое военное обозрение»	77
Верламов О.М., Дроздов О.М., Шлапак В.О. Комп'ютерний тренажер вивчення електричного обладнання бойових машин та бронетанкової техніки	78
В'яткін Ю.О., Ніколаєв А.Т., Мацук М.В. Перспективи підготовки офіцерських кадрів в контексті стандартів НАТО	79
Годебський В.П., Бенцало Л.С. Основні аспекти підготовки військовослужбовців ЗСУ щодо забезпечення боєздатності підрозділів з використанням способів тактичної медицини	80
Гозуватенко Г.О. Загальні перспективи реформування системи підготовки Збройних Сил України на сучасному етапі	80
Горліченко М.Г., Дроздов М.О. Шляхи підвищення ефективності самостійної роботи курсантів за індивідуальними завданнями	81
Гребенюк Т.М. Підготовка офіцерів запасу. Сучасний стан	82
Дзяма В.В., Ролюк О.В., Петрук А.П. Удосконалення змісту фізичної підготовки військовослужбовців розвідувальних підрозділів	82
Д'яков А.В., Кузьмічов Д.А., Кушлак М.С., Кириллов В.М. Аспекти створення єдиної системи моделювання Збройних Сил України	83
Єна М.О., Одеров А.М. Зміст і спрямованість фізичної підготовки в освітніх установах провідних іноземних армій	84
Єфімов Г.В., Коваль В.М., Дмитрієв О.Г., Годій М.В. Спільна підготовка підрозділів СВ ЗС України, ІВФ та ПРО – пріоритет для складових сектора безпеки і оборони держави	85
Задерієнко С.І. Аналіз виконання державою зобов'язань з виплати грошей за участь у бойових діях	85

<i>Капінус О.С., Окаєвич А.В.</i> Страх як один із основних психічних станів військовослужбовця під час участі у бойових діях	86
<i>Кізло Л.М., Микитин В.Ф., Троценко О.Я.</i> Обґрунтування критеріїв оцінювання військовослужбовців в особливий період	87
<i>Красний Ю.П., Колун Н.П.</i> Особливості організації діяльності викладачів фундаментальних дисциплін у військовому ВНЗ	87
<i>Колесник В.О., Совгар О.М., Гумінський Р.В.</i> Застосування засобів імітаційного моделювання в процесі бойової підготовки	88
<i>Красник М.Я.</i> Засоби дистанційного навчання та ефективність їх застосування у процесі вивчення іноземної мови	89
<i>Кузнецов М.В., Федак Г.О.</i> Методичні прийоми як елемент фізичного виховання бійця спеціального призначення	89
<i>Леонтьєв Є.О.</i> Концептуальні підходи до підготовки Сухопутних військ Збройних Сил України	90
<i>Лойко О.М., Барашевський С.А.</i> Військово-спортивні засоби в системі професійної підготовки військовослужбовців танкових військ, ракетних військ і артилерії	91
<i>Мокойвець В.І., Федоров О.Ю.</i> Напрями вдосконалення індивідуальної підготовки сержантів механізованих (танкових) підрозділів Сухопутних військ	91
<i>Музика О.О., Єфімов Г.В., Троценко О.Я., Вірко Є.В.</i> Зміщення акцентів підготовки фахівців та підрозділів Сухопутних військ (сил) ЗС України – вимога часу	92
<i>Нечипуренко А.О.</i> Військова кадрова політика у Збройних Силах України	93
<i>Соловйов О.Ю., Красний Ю.П.</i> Модель підготовки курсантів (слушачів) з питань захисту інформації	93
<i>Пашковський В.В., Алексєєв В.М., Алексєєва Ю.В.</i> Шляхи підвищення ефективності наземних тренувань перед здійсненням стрибків з парашутом	94
<i>Радзіковський С.А., Середенко М.М., Кізло Л.М.</i> До питання набуття бойовій спроможності військовими частинами (підрозділами) Сухопутних військ на сучасному етапі	95
<i>Романів І.В., Потоцький І.Р., Гульоватий В.І.</i> Місце спеціальної фізичної підготовки при підготовці до ведення бою в населеному пункті	96
<i>Романишин А.М., Капінус О.С.</i> Концептуальні підходи підготовки командира підрозділу Сухопутних військ до надання психологічної допомоги особовому складу в бойових ситуаціях	96
<i>Романчук С.В., Федак С.С., Федак Г.О.</i> Удосконалення Спеціальної фізичної підготовки військовослужбовців танкових підрозділів Збройних Сил України	97
<i>Стадник В.В.</i> Інформаційна безпека в умовах сучасного стану і перспектив розвитку державності	98
<i>Тимчук В.Ю.</i> До питання сприймання війни на Українському Сході	99
<i>Ткачук П.П., Мелех Р.Б.</i> Історичні витоки Національної академії сухопутних військ імені гетьмана Петра Сагайдачного	99
<i>Торопчин Д.Г.</i> Перспективи концепції військово-цивільного співробітництва в системі МТЗ території АТО (за досвідом НАТО)	100

<i>Троценко О.Я., Єфімов Г.В., Музика О.О., Антонов Г.А.</i> Спільні дії військових формувань держави – проблеми та перспективи застосування бойової (спеціальної) підготовки	101
<i>Туранський М.О.</i> Деякі питання уdosконалення організації протидії негативному інформаційно-психологічному впливу з боку РФ з урахуванням досвіду АТО	102
<i>Турчак О.В., Стадник В.В., Музика О.О.</i> Актуальні питання підвищення кваліфікації та стажування науково-педагогічних працівників СВ Збройних Сил України	102
<i>Федак С.С., Лашта В.Б., Федак Г.О.</i> Фізична підготовка жіночого контингенту Збройних Сил України	103
<i>Фуртес О.О., Тамчук О.А., Потоцький О.О.</i> Пріоритети у бойовій підготовці Сухопутних військ Збройних Сил України на сучасному етапі	104
<i>Харук А.І.</i> Висвітлення бойового застосування української армійської авіації у польській фаховій періодиці	104
<i>Черненко А.Д.</i> Особливості формування восьмого бюджету України з урахуванням сучасних тенденцій розвитку держави	105
<i>Черних О.Б., Черних Ю.О.</i> Особливості переходу до нової моделі підготовки військових фахівців	106
<i>Черниш О.О.</i> Застосування технології ВЕБ-квест у системі підготовки Збройних Сил України щодо проведення військової підготовки громадян України у вузах за програмою підготовки офіцерів запасу	107
<i>Чорний М.В., Степанов С.С., Долгов Р.В.</i> Тренажер для формування початкових навичок механіка-водія	107
Зміст	109