

СОДЕРЖАНИЕ

Курсант Анюховский С.А.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
В ИНТЕРЕСАХ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....3

Студент ВП-621 Богданов М.М.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
В ИНТЕРЕСАХ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК.....6

Курсант Богданов А.О., подполковник Руденков О.В., подполковник Черенко А.С., подполковник Кричевцов М.И.

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬ-
НОГО АППАРАТА МУЛЬТИКОПТЕРНОГО ТИПА ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ФО-
ТОДОКУМЕНТОВ МЕСТНОСТИ.....9

Курсант Булыго А.В.

ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ
АППАРАТОВ В ИНТЕРЕСАХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ (МИНОМЕТНЫХ) ПОД-
РАЗДЕЛЕНИЙ РАКЕТНЫХ ВОЙСК И АРТИЛЛЕРИИ.....13

Студент ВП-221 Глухарев Д.Е.

ПРИМЕНЕНИЕ БПЛА С УПРАВЛЕНИЕМ ПО ОПТОВОЛОКНУ15

Студент ВП-214 Гуца И.В.

ПРИМЕНЕНИЕ БАК ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ НА ПОЛЕ БОЯ.....19

Студент ВП-226 Дерман А.С.

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
В ВОЕННЫХ КОНФЛИКТАХ ПОСЛЕДНИХ ДЕСЯТИЛЕТИЙ24

Жаркевич Л.Л.

О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ РАЗВИТИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ.....27

Курсант Зенов Е.Д.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ВЫСОКОЙ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ МУЛЬТИРОТОРНОГО ТИПА В СУХОПУТНЫХ
ВОЙСКАХ.....30

Студент ВП-224 Егоренков Н.Д.

ПРИМЕНЕНИЕ БАК ДЛЯ РАЗВЕДКИ32

Студент ВП-223 Козеня И.Г.	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЕЛОРУССКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ	35
Курсант Кондер Н.А.	
БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-КОРРЕКТИРОВОЧНЫХ ВЕРТОЛЕТОВ ПО ВЕДЕНИЮ ВОЗДУШНОЙ РАЗВЕДКИ.....	40
Студент Кончиц А.М.	
БОЕВЫЕ ДЕЙСТВИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНО-КОРРЕКТИРОВОЧНЫХ ВЕРТОЛЁТОВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ СТРЕЛБЫ АРТИЛЛЕРИИ.....	41
Студент ВП- Круковский Т.М.	
ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ИНТЕРЕСАХ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК.....	43
Курсант Лисица Р.Н.	
ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ХОДЕ АРМЯНО-АЗЕРБАЙДЖАНСКОГО ВООРУЖЕННОГО КОНФЛИКТА	47
Студент ВП-226 Мицкович М.М.	
ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ДЛЯ СНАБЖЕНИЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК В УСЛОВИЯХ ОКРУЖЕНИЯ ПРОТИВНИКОМ.....	48
Мороз А.А.	
КАК FPV-ДРОНЫ ИЗМЕНИЛИ СИТУАЦИЮ В ЗОНЕ СВО.....	51
Курсант Осипёнок Ю.А., подполковник Кричевцов М.И.	
КРИТЕРИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ОТБОРА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЮ БПЛА FPV-ТИПА	56
Студент ВП-215 Прокопюк А.Д.	
БАК КАК СРЕДСТВО ПОДДЕРЖКИ ОГНЕВОЙ МОЩИ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК.....	60
Курсант Пуш А. В.	
ПРОШИВКА «1001» ВЕРСИИ ДЛЯ ДРОНОВ КОМПАНИИ DJI ДЛЯ MAVIC 3, MAVIC 3 CLASSIC, MAVIC 3 PRO	64
Курсант Романович С.П.	
ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ В ИНТЕРЕСАХ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ.....	67

Студент ВП-223 Свигло И.Д.

БЕЛОРУССКИЕ БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ: ЭТАПЫ
РАЗВИТИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ..... 70

Студент ВП-222 Супрунович И. С.

ВИДЫ БПЛА ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ВЕДЕНИИ
БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ..... 73

Студент ВП-215 Суховило В.С.

БУДУЩЕЕ БАК В КОНТЕКСТЕ ИЗМЕНЕНИЙ В СТРАТЕГИИ
СУХОПУТНЫХ ВОЙСК..... 76

Студент ВП-222 Сычук К.А.

РАЗВИТИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ БПЛА 80

Курсант Чиненов Р.В.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
В ИНТЕРЕСАХ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК..... 85

Студент ВП-521 Чихрай Е.А.

ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
В ИНТЕРЕСАХ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ 88