

ЗМІСТ

РОЗРОБЛЕННЯ ТА МОДЕРНІЗАЦІЯ ОВТ		
Павленко М.А., Руденко В.Н., Бердник П.Г., Данюк Ю.В.	Системы поддержки принятия решений и задачи их эргономического проектирования.....	3
Бударецький Ю.І, Прокопенко В.В., Мартиненко С.А.	Особливості побудови автоматизованого контрольно-випробувального комплексу для досліджень характеристик транспортних засобів артилерійських підрозділів.....	7
Слюсар В.І., Масесов М.О.	Удосконалений метод тропосферного зв'язку з мульти-мімо системою на базі плоскої цифрової антенної решітки.....	13
Боженко В.І., Казмір- чук Р.В., Шклярський В.І., Кондратов П.О.	Можливі методи формування комплексних тепловізійних зображень..	16
Слюсар В.І., Бондаренко М.В.	Потенциальная точность пеленгации в цифровых антенных решетках в условиях джиттера АЦП.....	22
Круковський І.А.	Удосконалені вимоги до реалізації opar у DSS для часткових проблемних областей інформаційно-аналітичної роботи.....	26
Тимчук В.Ю., Тревого І.С.	Перспективи розвитку геоінформаційних технологій для військових задач.....	33
Гребенюк Т.М.	Порівняльна характеристика МЕТОДІВ створення топографічних карт для асу військового призначення.....	41
Споришев К.О.	Вплив законів формування кроку квантування на перешкодозахищеність системи передачі даних.....	45
Беляев С.Н., Истомин А.Е.	Методика компенсации дрейфа нуля и моделирование шумов микромеханического гироскопа инерциального измерительного блока.....	48
Дідур Г.М., Алексєєв В.М.	Перспективи та основні напрямки розвитку парашутобудування в Україні	51
БОЙОВЕ ЗАСТОСУВАННЯ ОВТ		
Макеєв В.І., Грабчак В.І., Прокопенко В.В.,, Кучерявенко І.В	Дослідження впливу нутаційних коливань снарядів (мін) на дальність їх польоту.....	59
Сотніков О. М., Гаврилов А.Б.	Підвищення бойових можливостей та технічних характеристик бронетанкової техніки.....	64
Сальник Ю.П., Матала І.В.	Аналіз технічних характеристик і можливостей безпілотних авіаційних комплексів оперативно-тактичного та тактичного радіусу дії армій розвинених країн.....	70
Гумінський Р.В., Рижов Є.В., Корольова О.В.	Автоматизація діяльності командира, штабу при прийнятті рішень на операцію (бойові дії).....	75

Сергієнко Р.В.	Оцінка ефективності координатного методу визначення дирекційних кутів з використанням супутникових радіонавігаційних систем.....	81
-----------------------	--	----

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ВІДНОВЛЕННЯ ОВТ

Новгородська Л.О., Парахін С.В., Шабан Р.Г., Лучук Е.В.	Оцінка зміни показників надійності авіаційної техніки за часом експлуатації.....	86
Левченко А.О.	Побудова моделей щільності розподілу ймовірностей шляхом кусково-лінійної апроксимації.....	89
Левченко А.О., Шарипова І.В., Хахула В.В.	Непараметричний метод визначення динаміки узагальненого параметру однотипного озброєння та військової техніки.....	93
Задерієнко С.І.	Математичне моделювання гідродинамічного мащення збірного кінцевого підшипника з пористим шаром на його робочій поверхні...	96
Запорожец В.В., Стадниченко В.Н., Трошин О.Н., Стадниченко Н.Г., Джус Р.Н.	О механізмах подвижности металлокерамического слоя в технологиях триботехнического восстановления деталей.....	101

ПІДГОТОВКА ВІЙСЬКОВИХ ФАХІВЦІВ

Ісаков М.А., Яковлев М.Ю., Фтемов Ю.О., Фуртес О.О.	Система бойової підготовки Сухопутних військ Збройних сил України: сучасний стан, основні напрямки та перспективи розвитку...	106
--	---	-----

ІНФОРМАЦІЙНЕ ПОВІДОМЛЕННЯ

Лучук Е. В., Тимчук В.Ю., Чорний М.В.	Перспективи розвитку озброєння та військової техніки Сухопутних військ: аналіз поглядів учасників спеціалізованої ВНТК.....	112
НАШІ АВТОРИ.....		119
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК.....		121
ДО ВІДОМА АВТОРІВ.....		122