
ЗМІСТ

Хижняк В.В. Проблеми впровадження в Україні військової системи стандартизації НАТО	3
Андрєв Ф.М., Статкус А.В. Реформа Повітряних Сил України у світі тенденцій розвитку системи командування і управління ВПС НАТО	7
Науменко М.І., Стасєв Ю.В., Кузнецов О.О. Алгеброгеометричне узагальнення лінійних блокових кодів	15
Козелков С.В., Пашков Д.П., Коробчинський М.В. Шляхи підвищення завадостійкості в радіомережі передачі інформації	32
Краснобаєв В.А. Створення відмовостійких систем обробки інформації безпілотних літальних апаратів на основі використання кодів модулярної арифметики	35
Більчук В.М. Метод формування доцільних стратегій модернізації та створення нових зразків озброєнь	39
Демідов Б.О., Хмелевська О.О. Системно-концептуальна модель управління життєвим циклом зразка озброєння і військової техніки	47
Чинков В.М., Герасимов С.В., Мельниченко О.Є. Дослідження марківської моделі експлуатації військових засобів вимірювальної техніки з урахуванням проміжних контрольних перевірок	54
Орлов М.М., Марущенко А.А. Методика обчислення сил охорони особливо важливих державних об'єктів	58
Куц В.С., Коржов А.М. Обґрунтування доцільного розміру та положення часового стробу при вимірюванні затримки у бістатичній РЛС	66
Сотників О.М., Гаврилов А.Б. Імітаційне моделювання процесу локалізації малорозмірних об'єктів озброєння і військової техніки радіометричними голівками самонаведення в умовах протидії ..	69
Нізієнко Б.І., Войтович С.А., Грачов В.М., Бодяк О.С. Концептуальні основи створення перспективної АСУ протиповітряною обороною й авіацією Збройних Сил України	75
Присяжний В.І., Кондратов О.М., Бутко І.М., Худов Г.В. Оцінювання можливостей космічних систем дистанційного зондування Землі по спостереженню заданого району	80
Приймаков О.Г., Градиський Ю.О. Методика обробки результатів діагностичних випробувань дизельних двигунів	84
Крамаренко В.М., Нерубацький В.О., Смірнов Є.Б., Харченко І.М. Методичні аспекти формування оперативно-тактичних вимог до безпілотних авіаційних комплексів Повітряних Сил Збройних Сил України	89
Атаманський Д.В., Обод І.І., Залевський Г.С. Потенційні можливості модернізованого посадочного радіолокатору щодо виявлення і вимірювання координат повітряних цілей	95
Доля Г.М., Катунін А.М., Мазанов В.Г., Садовий К.В. Обґрунтування можливості побудови оповіщувача раннього виявлення осередків пожежі, тління	99
Шаповалов С.В., Страшний І.Л., Болюбаш О.О. Порівняльний аналіз методів маршрутизації ...	104
Краснокутський В.М. Оцінювання динамічних характеристик модульних енергетично-технологічних засобів аеродромно-технічного забезпечення польотів	107
Маренич С.Ю., Ругаль А.І. Евристична екстраполяція розрядної характеристики нікель-кадмієвих акумуляторів	112
Реферати до статей	116
Автори журналу	121

Системи озброєння і військова техніка

Науковий журнал

Щоквартальне видання

№ 2(2)

Відповідальний за випуск *Г.А. Кучук*

Редактор *Т.М. Полуляшина*

Коректор *Р.Ю. Жермельова*

Комп'ютерна верстка та дизайн обкладинки Т.М. Полуляшина

Підписано до друку 24.10.2005. Формат паперу 60×84/8. Папір ксероксний.
Гарнітура „Times New Roman”. Друк – ризограф. Умовн.-друк. арк. 15,5. Обл.-вид. арк. 15,25.
Ціна договірна. Тираж 150 прим. Зам. 2/95-2005.

Адреса редакції: 61023, м. Харків-23, вул. Сумська, 77/79,
Харківський університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

Віддруковано у друкарні Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
61023, м. Харків-23, вул. Сумська, 77/79