

ЗМІСТ

Ракушев М. Ю., Пермяков О. Ю. Прогнозування руху космічних апаратів методом багатовимірних диференціально-тейлорівських перетворень.....	5
Данішевський Г. В., Кондратюк А. Г., Ляшук В. М. Метод формалізації процесу управління військами.....	17
Бугайов М. В., Молодецький Б. В. Метод виявлення радіосигналів зі стрибкоподібною зміною робочої частоти на фоні вузькосмугових перешкод.....	27
Жовноватюк Р. М., Бойченко О. С., Гладич Р. І. Програмні модулі розрахунку показників ефективності комплексної протидії технічним розвідкам.....	37
Канкін І. О., Умінський В. В. Структура та диференціальна модель інерціально-пеленгаційної навігаційної системи безпілотного літального апарата.....	47
Нагорнюк О. А. Метод автоматичного визначення часових параметрів радіосигналів із псевдовипадковим перестроюванням робочої частоти на фоні вузькосмугових перешкод.....	53
Дупелич С. О., Журавський С. В. Алгоритм динамічної імітації радіовипромінювань безпілотних літальних апаратів.....	65
Сидорчук О. Л. Метод покращення поляризаційних характеристик антенних систем переносних станцій наземної розвідки.....	78
Савчук В. С. Імітаційна модель поширення продукції психологічного впливу в соціальних мережах.....	94
Каращук Н. М., Манойлов В. П., Фриз С. П., Чухов В. В. Дослідження впливу часткового діелектричного заповнення на розміри прямокутного хвилеводу.....	103
Пулеко І. В. Інформаційна технологія навігації малого безпілотного літального апарата за оптичним полем Землі в умовах пропадання сигналів супутникових радіонавігаційних систем.....	118
Жовноватюк Р. М., Носова Г. Д., Лобода В. В. Ентропійний підхід до оцінювання ефективності комплексних систем радіомоніторингу.....	130
Бобунов А. І., Перегуда О. М., Родіонов А. В. Спосіб вибору управлінського рішення за сукупністю якісних показників.....	136

Іщенко Д. А., Кирилюк В. А., Стариков А. М. Науково-методичний апарат оцінювання захищеності радіоелектронних засобів військового призначення від впливу електромагнітної зброї.....	143
Єфіменко А. А., Байлюк Є. М., Покотило О. А. Порівняльний аналіз алгоритму симетричного блокового перетворення «Калина» (ДСТУ 7624:2014) з іншими міжнародними стандартами шифрування даних.....	156
Єфіменко А. А., Ковальчук В. Н., Мішин Г. О., Сугоняк І. І. Модель диспетчеризації потоків даних для високонавантажених веб-систем.....	163
Автори випуску	173
Вимоги до оформлення матеріалів	178