

ЗМІСТ

ЗБРОЙНА БОРОТЬБА: ТЕОРІЯ, ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ, ДОСВІД

Дем'янчук Б.О., Малишкін О.В., Нікул С.О. Узагальнена модель функціонування системи технічного забезпечення бойових дій	3
Макеєв В.І., Пушкарьов Ю.І., Воронько В.В. Рух центру ваги некерованої ракети на активній ділянці траекторії	8
Павленко М.А., Поліщук С.В., Хмельовський С.І., Гріценко П.М. Визначення напрямків удуару засобів повітряного нападу на оперативно-тактичному напрямку	14
Тіхонов І.М. Модель оцінки втрат підрозділів та частин міжвидового тактичного угрупування військ Збройних Сил України при нейтралізації збройного конфлікту	21
Челпанов А.В., Акулінін Г.В., Меленті Є.О. Визначення параметрів балістичних цілей з групуванням спостережень	24
Ярош С.П., Макаров А.Ф., Савельєв А.М., Калініченко В.О. Удосконалення комплексу математичних моделей, реалізованих на основі геоінформаційної системи “Аргумент-2011”	27

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ РОЗВИТКУ ЗБРОЙНИХ СИЛ

Баришніков В.В., Неймиров О.К. Готовність громадян України до захисту Вітчизни у разі оголошення мобілізації чи початку війни	34
Бурковський С.І., Закіров З.З., Батуринський М.П., Польшина Л.В. Аналіз розвитку розподілених комп’ютерних систем імітаційного моделювання Сполучених Штатів Америки	38
Горбенко С.В., Хома В.В., Шпанчук Г.В. Досвід адаптації військовослужбовців до цивільного життя в США	42
Науменко М.В. Методичний підхід до оцінювання доцільноті проведення модернізації зразків озброєння і військової техніки	44
Товма Л.Ф., Русанов В.О. Технологія змін норм харчування військовослужбовців внутрішніх військ МВС України	49

ЗВ'ЯЗОК, РАДІОТЕХНІКА, РАДІОЛОКАЦІЯ, АКУСТИКА ТА НАВІГАЦІЯ

Антоненко Н.С. Визначення електронної температури пробою в повітряному середовищі	52
Арасланов М.Р., Савченко В.П. Автоматизація радіотелеграфного способу зв'язку в Повітряних Силах Збройних Сил України	56
Дмітров О.М. Аналіз нелінійної системи автоматичного керування рухом у системах навігації	60
Жолонко Т.С., Супрун В.В. Методи імітаційного моделювання радіоелектронних елементів із застосуванням програмних комплексів MatLab та Visual Simulation при підготовці спеціалістів у галузі радіоелектроніки	63
Залевский Г.С. Метод расчета характеристик рассеяния диэлектрических объектов резонансных размеров	66
Кандырин Н.П. Перспективы использования комбинированных формирователей на основе ФАПЧ и ЦСС для формирования СВЧ сигналов. Фазовые шумы системы ФАПЧ	70
Карпенко Н.Ю., Уфимцева В.Б. Эффективность агрегирования при управлении системой динамических процессов	74
Козелкова Е.С. Задачи дистанционного зондирования Земли и требования к космической информации для их решения	78
Коломієць І.О., Васильчук В.В., Хижняк І.А. Аналіз можливого впливу мобільних засобів зв’язку на роботу бортового радіоелектронного обладнання літаків Повітряних Сил	82
Коробкова Е.Н. Синтез формирователей одиночных двух импульсных серий с перестраиваемыми временными параметрами	85
Нос І.А., Солонець О.І., Чумак Б.О. Підвищення точності траекторій вимірювань за рахунок інформації з космічних навігаційних систем	90
Ольшанський В.В., Прокопенко Є.М. Метод оцінки параметрів сигналів з псевдовипадковим перестроюванням робочої частоти	93
Рвачова Н.В., Петренко В.В. Математична модель управління інтенсивністю відправки даних в телекомуникаційній мережі відповідно до методу адаптивної швидкості	96
Скліар В.В. Исследование марковских моделей информационно-управляющей системы с учетом ошибок контроля и управления	102
Ткаченко В.Н., Коротков В.В., Пантеев Р.Л. Анализ точности определения координат источников радиоизлучения при совместной работе системы пассивной радиолокации и высотомера	109

Трошин О.Н., Стадниченко В.Н., Лемешев Н.Ю., Зинченко Н.А., Притуляк В.В. Оценка впливания масштабного фактора трибосистем на энергоемкость параметров акустической эмиссии	115
КІБЕРНЕТИКА ТА СИСТЕМНИЙ АНАЛІЗ	
Клименко А.М., Шуба І.В., Болтова Ю.В. Методика оцінки можливості модернізації локальної обчислювальної мережі	118
Краснобаєв В.А., Чернецкая И.А., Кошман С.А., Мартыненко А.М. Метод обработки данных в классе вычетов	121
Ленков С.В., Пашков С.А., Осыпа В.А., Цыщарев В.Н. О влиянии конструктивной структуры восстанавливаемого объекта на его показатели надежности	127
Міщенко А.В. Формування авіатранспортного комплексу у сфері інформаційної безпеки	132
Можасев О.О., Раковська Н.Х., Казімірова В.В. Оптимізація застосування вейвлет-перетворень для визначення характеристик трафіку мультисервісних мереж	134
Обідін Д.М. Метод накопичення верифікаційної інформації при виконанні верифікації в розподілених базах знань	140
Рассомахін С.Г., Гажур Д.М. Побудова псевдовипадкового коду на основі лінійних генераторів M-послідовностей	143
Ситников Д.Э., Титова Е.В., Коваленко А.И., Банин Ю.В., Патык Р.О. Метод поиска логических правил в экспертных системах на основе ассоциативных зависимостей между дискретными признаками	147
Смирнов А.А., Смирнов С.А., Мелешко Е.В., Кузнецов А.А. Протокол обмена ключами и передачи данных в закрытой стеганосистеме с использованием адаптивно формируемых дискретных сигналов	151
Срібна І.М. Дослідження оптимальних параметрів системи з заданою структурою при детермінованих та випадкових величинах	155
Сторчак К.П. Дослідження триланкових комутаційних полів різної конфігурації	157
Шамраєва Е.О. Комплексний метод компресії томограм	160
ІНФОРМАЦІЙНА БЕЗПЕКА ДЕРЖАВИ	
Косогов О.М. Методика визначення пріоритетів показників, що характеризують рівень загроз інформаційній безпеці держави	163
Левченко О.В. Проблеми і шляхи формування системи інформаційної безпеки держави	166
МЕХАНІКА, МАШИНОЗНАВСТВО ТА ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ	
Васюченко П.В. Аналіз сучасних методів обліку втрат електроенергії в енергосистемах України	169
Гасій Г.М. Техніко-економічне обґрунтування ефективності потокового методу зведення сталезалізобетонного структурно-вантового покриття	176
Дяченко Є.В. Особливості та проблеми організації виконання робіт потоковим методом при реконструкції будівель шляхом заміни перекріттів	178
Єгоров О.Б., Єгорова О.Ю. Двофазний асинхронний генератор	181
Кучеренко Е.І., Трохимчук С.Н. Методы оценивания качества изделий механосборочного производства	183
МЕТРОЛОГІЯ ТА ВИМІРЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	
Крапівін К.О., Кіпачов О.І., Бабич О.О. Аналіз хвильових датчиків та похибок вимірювання, що виникають при їх експлуатації	190
Кушнерук Ю.І., Пятков Є.С. Аналіз принципів роботи цифрових частотомірів середніх значень	194
Рафальський Ю.І., Назарук Д.О. Аналіз вимірюваних параметрів модульованих сигналів	196
Тимочко О.І., Чуйков Д.В., Булай А.М. Вимоги до точності вимірювань параметрів магнітних полів перспективного корвету	199
Ютовець І.І., Кононова О.А. Аналіз метрологічних датчиків автомобільної техніки	202
МОДЕЛЮВАННЯ В ЕКОНОМІЦІ ТА УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ	
Бойко Р.В., Семененко О.М., Добровольський Ю.Б., Плещкунов С.А., Таврін В.А. Порівняльний аналіз умов участі України в світовій організації торгівлі із іншими членами багатосторонньої торгівельної системи (2012-2013 рр.)	205
Ляшенко С.А. Особенности применения нейросетевых технологий для автоматизации технологических процессов сахарного производства	214

ЗАПОБІГАННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

Буданов П.Ф., Бровко К.Ю., Волгіна Н.Я. Моделювання активної зони реакторів у тренажерах АЕС та система розробки і експлуатації моделюючих програмних комплексів АСУ ТП	218
Васильєв О.Б. Використання імітаційного моделювання при оптимізації параметрів системи забезпечення пожежної безпеки об'єктів	223
Емец В.М., Шевелева Ю.В., Пелихатый Н.М. Устройство переносного блока системы контроля радиационной обстановки	227
Полєжаєв А.М. Обґрунтування допустимого рівня небезпеки з урахуванням техногенного навантаження територіальних елементів	230
Рогозін А.С. Аналіз реалізації загроз природного та техногенного характеру на території Чернігівської, Житомирської, Вінницької, Хмельницької, Черкаської областей	233
Тузіков С.А., Лазутський А.Ф., Писарєв А.В., Молодцов В.А. Методика оцінки втрат серед людей на момент комплексного впливу ударної хвилі і проникаючої радіації у процесі заповнення ними сховища цивільного захисту	236

ОХОРОНА ПРАВОПОРЯДКУ

Колесніченко О.С. Психологічні особливості прояву професійної деформації військовослужбовців внутрішніх військ МВС України з різним стажем служби	239
Царев Ю.А., Мельников А.Г. Методические основы построения системы контроля обстановки на государственной границе Украины	244

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАВЧАННЯ

Жилін В.А., Панасенко Д.П. Класифікація сучасного програмного забезпечення системного рівня, рекомендованого для організації робочого місця студентів комп'ютерних спеціальностей	249
---	-----

ХРОНІКА ТА ІНФОРМАЦІЯ (Новітні технології – для захисту повітряного простору – X наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба)	256
---	-----

НАШІ АВТОРИ	257
-------------------	-----

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК	261
---------------------------	-----

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ХАРКІВСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПОВІТРЯНИХ СИЛ

Випуск 2(39)

Відповідальний за випуск Г.А. Кучук

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 9498 від 13.01.2005 р.

Комп'ютерна верстка: А.Д. Бердочник

Техн. редактор А.Д. Бердочник

Коректор Н.К. Гур'єва

Підписано до друку 24.06.2014	Формат 60×84/8	Папір офсетний
Гарнітура «Times New Roman»	Друк – різограф	Обл.-вид. арк. – 30,7
Ціна договірна	Ум.-друк. арк. – 33,0	Зам. 624-14

Видавництво Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

Свідоцтво про державну реєстрацію ДК № 2535 від 22.06.2006 р.

Адреса видавництва: 61023, Харків-23, вул. Сумська, 77/79

Віддруковано з готових оригінал-макетів у друкарні ФОП Петров В.В.
Єдиний державний реєстр юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців.

Запис № 24800000000106167 від 08.01.2009.

61144, м. Харків, вул. Гв. Широнінців, 79в, к. 137, тел. (057) 778-60-34
e-mail: bookfabrik@rambler.ru