

З М И С Т

МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ ОБРОБКИ ДАНИХ

Долгов В.И. Эллиптические кривые в криптографии	2
ОБРОБКА ІНФОРМАЦІЇ В СКЛАДНИХ ТЕХНІЧНИХ СИСТЕМАХ	
Баранник В.В., Хаханова А.В. Оценка информативности двоичных массивов на основе комбинаторного подхода	11
Бойко О.Д., Кузьо I.В., Зінько Р.В., Лозовий I.C. Напрямки досліджень систем регулювання тиску повітря в шинах колісних транспортних засобів	14
Брусянцев В.О. Інформаційний моніторинг динамічного середовища розподіленої мультиагентної системи	19
Віткін Л.М., Ігнаткін В.У., Литвиненко В.А. Комп'ютерне коригування міжперевірочних інтервалів засобів вимірювальної техніки за критерієм мінімуму витрат	24
Гейко Г.В., Червонный С.И. О применении системы ФАПЧ в вихревых потокоизмерителях	29
Горелышев С.А. Анализ стационарной передаточной функции слоистой среды	32
Гуржий П.М., Королёва Н.А. Оценка степени сжатия и времени обработки изображений в телекоммуникационных системах	37
Дуравкин Е.В., Амер Таксин Каламех Абу Джассар. Оценка эффективности распределенных информационных систем	41
Дюбко Г.Ф., Лещинская Е.Л. Интеллектуальные методы поддержки автоматизированной разработки программного обеспечения	44
Іванец М.Г., Литовченко Д.М., Воинов В.В., Ермаков Г.В. Анализ возможностей, состояния и перспектив развития малоразмерных воздушных средств наблюдения, разведки и наведения	50
Карлов В.Д., Мисайлов В.Л., Петрушенко Н.Н. Свойства морского тропосферного волновода как элемента радиоканала	54
Карлов В.Д., Окунев О.А., Головин Г.А. Метод быстрого расчета амплитудно-фазового распределения активных фар, формирующего диаграммы направленности с провалами в заданных направлениях	59
Кононов Б.Т., Щека В.Н., Поздов Ю.М. Управление процессом распределения активных нагрузок при параллельной работе генераторов в энергосистеме	62
Кораблев Н.М. Формализация нечеткой экспертной информации при оценивании качественных признаков в балльных шкалах	64
Кравцов М.Н. Анализ эффективности применения существующих технологий синтеза программного обеспечения	69
Кучук Г.А., Паржин Ю.В., Сидоренко І.І. Конвергенція різномірного трафіка в інформаційно-телекомунікаційних мережах	74
Макеев В.И., Грабчак В.И., Трофименко П.Е., Пушкарев Ю.И. Исследование влияния параметров работы реактивного двигателя на дальность и кучность стрельбы реактивных снарядов	77
Манко Г.И., Шевчук Н.С. Использование информационных характеристик для оценки неопределенности измерений	82
Носик Ал.М., Носик Ан.М., Качур Л.Н., Сай В.Н. Исследование корреляционных свойств недвоичных дискретных сигналов	85
Омельченко А.И., Довбня А.В., Свистунов Д.Ю. Анализ дальности обнаружения маловысотных малоскоростных целей на фоне подстилающей поверхности при использовании метода полного поляризационного зондирования пространства	89
Омельченко А.В., Астраханцев А.А., Шкловец А.В. Синтез сигналов с компактным спектром на основе сплайн-функций	93
Раковський Х.А., Метешкін К.О., Павленко М.А. Підхід до автоматизації процесів управління підготовкою військ Повітряних Сил	98
Рысований А.Н., Гоготов В.В. Анализ эффективности методик построения нелинейного генератора псевдослучайных последовательностей с использованием блока сложения по модулю 3	102
Стасев Ю.В., Кривенко С.И. Рекуррентное кодирование массивов данных апертурно-координатного представления изображений	106
Стрелков А.И., Стрелкова Т.А., Кац Е.Н. Имитационное моделирование алгоритма обнаружения изображения быстродвижущихся объектов известной формы в ТВ кадрах в условиях слабой освещенности	110
Стрелков А.И., Стрелкова Т.А., Панасенко Д.П. Имитационное моделирование метода разрешения изображений близко расположенных объектов, не равноценных по яркости	114
Супрун Т.С. Компараторная идентификация линейных систем с интегральными ядрами	118
Толок И.В. Анализ диагностирования технического состояния автомобильной техники	124
Тоцкий А.В. Частотно-временной анализ многочастотных нестационарных сигналов с использованием метода параметрического биспектрального оценивания	127
Фтемов Ю.О., Яковлев М.Ю. Визначення міжперевірочних інтервалів засобів вимірювальної техніки	132
ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДІЦИНІ	
Красовская И.Г. Сценарий создания экспертовой системы для предварительной экспресс-диагностики клеток крови	135
Наливайко А.Ю. Методика картографічного аналізу взаємозв'язку між екологічними показниками та рівнем захворюваності населення	139

ЗАПОБІГАННЯ ТА ЛІКВІДАЦІЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

<i>Адаутов А.Ю., Серватюк В.Н.</i> О противодействии международному терроризму на Государственной границе Республики Казахстан	141
<i>Каратайев Р.Г.</i> Угрозы национальной безопасности Республики Казахстан в пограничной сфере	144
<i>Клименко О.А., Александрова Н.А., Сафронова О.А.</i> Обеспечение надежности жизнедеятельности системы «человек-техника» в условиях чрезвычайных ситуаций	149

МОДЕЛЮВАННЯ В ЕКОНОМІЦІ, ОРГАНІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА ТА УПРАВЛІННЯ ПРОЕКТАМИ

<i>Баулин С.А.</i> Модель оценки эффективности проектов и программ государственного уровня	151
<i>Дорохов О.В., Дорохова Л.П.</i> Порівняння роботи дистрибуторів за м'якими оцінками складових логістичного обслуговування клієнтів	156
<i>Дубницький В.Ю., Ходырев А.И.</i> Построение кривых роста заработной платы в Украине	159
<i>Украинець А.Г.</i> Структура и стереотипы UML-профиля для моделирования бизнеса	163

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ВИХОВАННЯ

<i>Бакуменко Б.В., Невмержицький І.М., Гризо А.А., Купрій В.М.</i> Досвід використання технології візуалізації навчання в системі курсів підвищення кваліфікації офіцерського складу РТВ ПС ЗСУ	171
<i>Бондаренко М.А., Жилин В.А.</i> Програмне забезпечення класу «Учбова група» для оцінки якості знань за кредитно-модульною системою навчання	175
<i>Козлов В.Є., Оленченко В.Т., Юзьков І.О.</i> Позамашинна інформаційна база системи кадрового забезпечення вищого навчального закладу МВС України	180

ХРОНІКА ТА НІФОРМАЦІЯ

НАШІ АВТОРИ

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

СИСТЕМИ ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Випуск 6 (73)

Відповідальний за випуск *Г.А. Кучук*

Свідоцтво про державну реєстрацію КВ № 9500 від 13.01.2005 р.

Комп'ютерна верстка: *І.А. Лебедєва, В.В. Кірвас*

Оформлення обкладинки: *І.В. Ільїна*

Техн. редактор *І.А. Лебедєва*

Коректор *Р.Ю. Жермельєва*

Підписано до друку 27.10.2008

Формат 60×84/8

Папір офсетний

Гарнітура «Times New Roman»

Друк – різограф

Ум.-друк. арк. – 23,75

Обл.-вид. арк. – 23,5

Ціна договірна

Наклад 150 прим.

Зам. 830-07

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

Віддруковано у друкарні ФОП «АЗАМАЄВА В.П.»
61111, Харків – 111, вул. Познанська, 6, тел. 362-01-52

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців,
виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції ХК № 134 від 23.02.05 р.