

ЗМІСТ

Радіoeлектронні системи

Андрусевич А.А., Невлюдов И.Ш.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА РАСХОДОВАНИЯ
РЕСУРСА РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ 7

Волосюк В.К., Павликов В.В., Жила С.С.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ КОМПЕНСАЦИОННОГО РАДИОМЕТРА 11

Суббота А.М., Радчук А.М.

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ВЕТРОГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКОЙ 22

Ларін В.Ю., Родченко Я.Г.

БАРОМЕТРИЧНІ ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ІНТЕГРОВАНОЇ НАВИГАЦІЙНОЇ
СИСТЕМИ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ 31

Комп'ютерні системи та інформаційні технології

Брысина И.В., Макаричев В.А.

АТОМАРНЫЕ ВЕЙВЛЕТЫ (на англ. яз.) 37

Черниш В.І.

МЕТОДИКА ОЦІНКИ ІНФОРМАЦІЙНИХ РИЗИКІВ
З ВИКОРИСТАННЯМ МЕТОДУ АНАЛІЗУ ІСРАРХІЙ 46

Каптур В.А., Гуляев К.Д., Кравченко П.С.

БАЗОВІ ПРИНЦИПИ ПРАКТИЧНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ СИСТЕМ АДРЕСАЦІЇ
ІЗ ЗМІННИМ РОЗМІРОМ МЕРЕЖНОЇ АДРЕСИ В ETHERNET МЕРЕЖАХ 51

Высоцкая Е.В., Порван А.П., Амбросов Д.А., Амбросова Т.Н.

ПРИМЕНЕНИЕ ДИСКРИМИНАНТНОГО АНАЛИЗА
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СТАДИЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ 55

Лещенко А.Б., Селютин Д.А., Лещенко Ю.А., Кузнецова Н.В.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ
КАЧЕСТВА ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ 61

Загуменная Е.В., Мороз С.О., Жадан В.О., Краснобаев В.А.

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ТАБЛИЧНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ
ОПЕРАЦИЙ АЛГЕБРАИЧЕСКОГО УМНОЖЕНИЯ В КЛАССЕ ВЫЧЕТОВ 68

Кравчук А.С.

АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ВЕКТОРОВ
ДВИЖЕНИЯ В ВИДЕОПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ 74

Пономаренко Н.Н., Еремеев О.И., Rogoza O.Yu., Лукин В.В.

МЕРА ЧЕТКОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВИЗУАЛЬНОГО КАЧЕСТВА
ИЗОБРАЖЕНИЙ ПРИ ОТСУТСТВИИ ЭТАЛОНА 79

Прохоров А.В., Борвенко Е.А.

МУЛЬТИАГЕНТНАЯ СИСТЕМА ПОИСКА И ТЕМАТИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕРНЕТ 88

<i>Славко О.Г., Костенко П.П.</i> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОБСЛУГОВУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ НА ОСНОВІ ЛОКАЛЬНОЇ МОДЕЛІ КЕРОВАНОГО ПРОЦЕСУ	99
<i>Высоцкая Е.В., Страшненко А.Н., Синенко С.А., Демин Ю.А.</i> ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА РАННЕЙ ДИАГНОСТИКИ ПЕРВИЧНОЙ ОТКРЫТОУГОЛЬНОЙ ГЛАУКОМЫ.....	105
<i>Цеховской М.В., Кошевой Н.Д., Костенко Е.М., Павлик А.В., Кныш В.А.</i> ДИАГРАММЫ КОМБИНАТОРНЫХ ПЛАНОВ МНОГОФАКТОРНОГО ЭКСПЕРИМЕНТА.....	110
<i>Довбиш А.С., Москаленко В.В.</i> ІНФОРМАЦІЙНО-ЕКСТРЕМАЛЬНИЙ АЛГОРИТМ УНІМОДАЛЬНОГО КЛАСИФІКАТОРА ДЛЯ ОЦІНКИ ДІАМЕТРУ МОНОКРИСТАЛА, ЩО ВИРОЩУЄТЬСЯ	114
<i>Гуляев Н.А., Щербакова Ю.А.</i> ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДОСТАВКИ РЕСУРСОВ	120
<i>Яцук А.С., Сундучков К.С.</i> МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СЕЛЕКТИВНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ПРИЕМНИКЕ МОБИЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	125
<i>Попов А.В., Иванов М.В., Илюшко Я.В.</i> ОПТИМИЗАЦИЯ ПОТОКОВ В РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ.....	132
<i>Бых А.И., Высоцкая Е.В., Клименко В.А., Печерская А.И.</i> ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ РАСПРОСТРАНЕННЫХ ДЕРМАТОЗОВ	138
<i>Попов А.В., Обрезанова Е.Р., Синебрюхова Е.Ю.</i> ВЕРОЯТНОСТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК.....	144
<i>Порван А.П., Жемчужкина Т.В., Шукин Н.А.</i> ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА.....	152
 <i>Інформаційні технології в управлінні підприємствами, програмами та проектами</i>	
<i>Захарова Л.Н., Назимко В.В.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ ГОРНЫХ РАБОТ И ЕЕ РИСКОВ В УСЛОВИЯХ УГОЛЬНОЙ ШАХТЫ	157
<i>Минухин С.В., Знахур С.В.</i> ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ПЛАНИРОВАНИЯ РЕСУРСОВ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ИНТЕНСИВНОСТЕЙ ПОТОКОВ ЗАДАНИЙ В ГРИД	165
<i>Яшина Е.С., Микова И.А.</i> МОДЕЛЬ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.....	172
<i>Попов В.А., Панченко О.В.</i> СТРУКТУРИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛИ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИИ НА ОСНОВЕ ДВУДОЛЬНЫХ ГРАФОВ	176
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК	185