

Содержание

<i>Белоус Ю.А., Грунский И.С.</i> Разложение прямоугольного лабиринта без дыр в систему прямоугольников	3
<i>Бондина Н.Н., Кривенцов В.Э.</i> Использование статистических свойств изображений для адаптации алгоритмов удаления шума	4
<i>Волченко Е.В., Кишинский В.В.</i> Разработка системы интеллектуального управления движением мобильного робота	5
<i>Волченко М.В., Фомин М.А.</i> Генетический алгоритм разбиения графа связей	6
<i>Гавриленко С.Ю., Колыбин Ю.Н., Квасенко А.В.</i> Лексический анализатор	7
<i>Гавриленко С.Ю., Лукьянченко К.О.</i> Методы построения таблиц идентификаторов транслятора	8
<i>Гавриленко С.Ю., Моисеенкова Е.А.</i> Семантический анализатор ...	9
<i>Гавриленко С.Ю., Романько М.С.</i> Метод выделения областей планирования	10
<i>Гейко Г.В.</i> О применимости искусственных нейронных сетей для обработки сигналов в вихревых расходомерах	11
<i>Главчев М.И., Нечитайло О.Ю.</i> До питання приховування даних у відеоінформації	12
<i>Даниленко А.Ф., Жувака А.И.</i> Применение микроконтроллеров для автоматизации управления ЯМР спектрометром	13
<i>Дмитриенко В.Д., Ихсан Аль Тавил Омар, Филончева Т.М.</i> Нейронные сети для распознавания изображений на пересечении или границах нескольких классов	14
<i>Дмитриенко В.Д., Бречко В.О.</i> Системы поддержки принятия решений на основе иерархических нейронных сетей адаптивной резонансной теории	15
<i>Дмитриенко В.Д., Свежenceва Д.В.</i> Исследование квантовых нейронных сетей	16
<i>Егоров П.А., Копылова И.В., Козлов П.С.</i> Параметры моделирования для статических, стационарных и переходных процессов	17

<i>Егорова Л.Г., Мацко О.С.</i> К вопросу о диагностике и прогнозировании дефектов в прокатных валках	18
<i>Зайченко Ю.П., Четырбок П.В.</i> Распознавания объектов в условиях помех с использование взвешенного критерия	19
<i>Заковоротный А.Ю., Бондарь К.Ю.</i> Нейросетевое противобуксовочное устройство	20
<i>Заковоротный А.Ю., Кузнецов М.А.</i> Классификация образов с помощью алгоритма растущего нейронного газа	21
<i>Заковоротный А.Ю., Хавина И.П., Котов И.И.</i> Квантовая нейросетевая память	22
<i>Зенков В.О., Косило Н.С.</i> Сравнительный анализ информационно-аналитических систем профилирующих кафедр ВУЗа	23
<i>Змеевская В.Н., Леонов С.Ю.</i> Использование системы COMSOL для исследования вычислительных устройств	24
<i>Зыков И.С., Кутя Н.В., Межеричкий С.Г.</i> Анализ достоинств и недостатков различных компиляторов с поддержкой автоматической параллелизации	25
<i>Калінчук М.А., Коновалов Е.А., Костюк М.Г.</i> Системи захисту банківських інформаційних технологій	26
<i>Козина О.А., Калмычков А.С.</i> Выбор метода фильтрации по количественным оценкам качества изображений	27
<i>Козирева І.М., Алексієв П.В., Божко В.Ю.</i> Принципи побудови захисту електронних банківських документів	28
<i>Корниець А.В., Черных Е.П.</i> Создание 3D модели на основе 2D плоско-параллельных фотосрезов объекта при быстром прототипировании имплантантов	29
<i>Кузнецов С.В.</i> Фильтрация воды	30
<i>Кучук Г.А., Нищенко А.Н.</i> Анализ статистических характеристик трафика критического участка мультисервисной сети	32
<i>Кучук Г.А., Шелест А.В.</i> Анализ характеристик основных структурных элементов маршрутизатора информационно-телекоммуникационной сети	33
<i>Максюта Н.В., Будяньска Є.М., Поворознюк А.І., Довгоброд А.Б.</i> Аналіз результатів атестації робочих місць користувачів комп'ютерів	34

<i>Маслова Н.А., Жаданов С.А.</i> Адаптивный алгоритм обнаружения сетевых кибератак	35
<i>Нозина Н.В.</i> Построение регулярного выражения языка, представимого помеченным двухуровневым графом	36
<i>Нозина Н.В., Билык А.В.</i> Алгоритм поиска экстремального пути в графе с отметками на дугах и вершинах методом локальной редукции	37
<i>Пасько А.І., Бакар О.С., Полянський А.Д.</i> Криптографічний захист інформації	38
<i>Пилипенко О.В.</i> Разработка численных методов решения задач распространения электромагнитного поля на основе К-значного дифференциального исчисления	39
<i>Подорожняк А.О., Лезега О.М.</i> Модель вимірювально-інформаційної системи для контролю положення контактної рейки	40
<i>Потапова А.С., Леонов С.Ю.</i> Использование свойств открытости системы COMSOL для расширения возможностей моделирования .	41
<i>Проценко Д.И., Черных Е.П.</i> Конвертация файлов для создания трехмерной модели зубных имплантатов	42
<i>Ризун Н.О., Гудым М.В., Гудым П.В.</i> Система методов и моделей минимизации погрешностей в автоматизированных системах диагностики качества профессиональной компетентности	43
<i>Ручковская И.Р.</i> Лечебные травы и эфирные масла	44
<i>Семёнов С.Г., Давыдов В.В.</i> Математические модели распространения злоумышленного программного обеспечения в компьютерных сетях автоматизированных систем управления технологическим процессом	46
<i>Семёнов С.Г., Задорожний Д.Ю.</i> Имитационная модель системы формирования квазистатических циклов в фазовых портретах компьютерных систем и сетей	47
<i>Семёнов С.Г., Резниченко Т.С.</i> Влияние характера движения звеньев фазового портрета защищенных информационно-телекоммуникационных систем на качество идентификации	48
<i>Тараненко Ю.К., Ризун Н.О., Капитоненко А.М.</i> Классификация погрешностей системы тестового контроля профессиональной подготовки	49

<i>Холод О.Г., Зарубін А.А., Батура С.С.</i> Конкуентоспроможність промислового підприємства за системою рейтингової оцінки	50
<i>Чумак Т.В., Чумак А.И., Гончарова О.В.</i> Разработка программного обеспечения информационной системы для учреждений бытового обслуживания населения	51
<i>Шатохина Н.К.</i> Об описании структуры графа с использованием коллектива агентов	52
<i>Шатохина Н.К., Васюк В.О.</i> Классификация аварийных ситуаций на шахте с применением нечеткой логики	53
<i>Ярмоленко Л.І., Похіленко І.В., Федосенко А.О.</i> Удосконалення інформаційної системи по автоматизації та обліку документації технічного проектування на ВАТ "ДКПК"	54