

Содержание

<i>Аргат А.Ю.</i> Информационная подсистема формирования оптимального производства с учетом стратегий управления запасами	3
<i>Артеменко О.І., Баярчак О.В.</i> Експертна система оптимізації розміщення туристів	4
<i>Артеменко О.І., Федченко В.М.</i> Інтелектуальна система оптимізації екскурсійного маршруту	5
<i>Ащепкова Н.С., Чернов Ю.В., Пицък А.А.</i> Моделирование и кинематический анализ кривошипно-шатунного механизма	6
<i>Березюк О.В., Лемешев М.С., Віштак І.В.</i> Комп'ютерна програма для тестової перевірки рівня знань студентів	7
<i>Бобух А.А., Ковалёв Д.А., Бояринов А.В.</i> Математическое моделирование объектов технологических процессов производства соды	8
<i>Бондарчук В.К., Отман Шаді О.Ю.</i> Спосіб оцінки інформативності зображень з трансформуванням	9
<i>Бульба С.С., Москаленко Р.А.</i> Стиснення мультиспектральних зображень в системах дистанційного зондування землі	10
<i>Вавіленкова А.І.</i> Основні блоки комп'ютерної системи лінгвістичного аналізу електронних документів	11
<i>Вагин В.С., Миков А.Ю., Курочкин А.И.</i> Программное обеспечение для определения динамических характеристик мобильных проходческих подъемных установок с безредукторным гидравлическим приводом	12
<i>Величко О.А.</i> Разработка алгоритма системы принятия решений о проведении мероприятий профориентационной работы в ВУЗе	13
<i>Востриков А.В.</i> Математическая и компьютерная модели теплового состояния узлов трения на станах холодной прокатки	14
<i>Гавриленко С.Ю., Бабенко А.С.</i> Классификатор вредоносных мнемоник на основе нейронной сети ART-1	15
<i>Гавриленко С.Ю., Деркач А.В.</i> Эвристический анализатор вредоносного программного обеспечения	16
<i>Гавриленко С.Ю., Прохорова Т.М.</i> Використання граматики операторного передування для побудови синтаксичного аналізатора транслятора	17

<i>Гавриленко С.Ю., Саенко Д.Н.</i> Эвристический поиск компьютерных вирусов на основе метода нечеткого вывода Мамдани	18
<i>Гаць Б.М., Гаврелюк Н.В.</i> Застосування апарату імітаційного моделювання для роботи зі складними соціально-економічними системами	19
<i>Глаголев А.А.</i> Применение методов стабилизации в системах управления беспилотными летательными аппаратами	20
<i>Гришин И.Ю., Тимиргалеева Р.Р., Казак А.Н., Харитонов В.И.</i> Обобщенная модель динамики совокупных доходов туристско-рекреационного комплекса	21
<i>Денисенко А.С.</i> Нейросетевой алгоритм управления точностью численного решения некоторых классов систем дифференциальных уравнений	22
<i>Дзябура А.С.</i> Моделирование динамики рабочего оборудования миниэкскаватора	23
<i>Дмитриенко В.Д., Заковоротный А.Ю., Главчев Д.М.</i> Программное обеспечение для моделирования движения дизель-поезда	24
<i>Дмитриенко В.Д., Заковоротный А.Ю., Нестеренко А.О.</i> Программа для автоматизации преобразования нелинейных систем управления с помощью средств геометрической теории управления	25
<i>Дмитриенко В.Д., Заковоротный А.Ю., Хавина И.П., Бречко В.А.</i> Многослойная ассоциативная память в задачах синтеза технологических процессов	26
<i>Дмитриенко В.Д., Леонов С.Ю., Кальчева К.А.</i> Разработка методов тестирования устройств для системы моделирования на основе K -значного дифференциального исчисления	27
<i>Звездов Д.С.</i> Разработка программного обеспечения для расчета стоимости продукции на базе облачных технологий	28
<i>Зеленцов Д.Г., Елисеев С.А.</i> Применение генетических алгоритмов для решения задач дискретной оптимизации конструкций	29
<i>Ильина Е.А., Окжос К.М.</i> Информационное и программное обеспечение системы принятия решения в издательской деятельности	30
<i>Ильина Е.А., Попов С.Н.</i> О правилах составления библиографической информации	31

Казак А.Н., Тимиргалеева Р.Р., Гришин И.Ю., Харитонов В.И. Модель динамики совокупных доходов туристско-рекреационного комплекса Крыма, учитывающая неценовые факторы спроса	32
Кащев Л.Б., Максименко Д.С. Розпізнавання поліграфічних захисних знаків на документації	33
Козленко М.І., Бойчук Н.І. Алгоритмічні рішення та програмне забезпечення діагностики мережевої інфраструктури інтернет-провайдера	34
Козленко М.І., Литвин Т.Р. Моделювання та програмне забезпечення оптимізації параметрів термомодернізації житлових та офісних приміщень	35
Козленко М.І., Ткач І.Б. Завадостійкість каналів передачі даних з хаотичними сигналами в розподілених комп'ютерних системах та мережах загального та промислового призначення	36
Козлова О.С. Бессеточные методы моделирования в современных САПР	37
Кондрашов С.І., Гусельніков О.В. Підвищення точності автогенераторного вимірювача ваги тестовим методом	38
Корсунов А.Р., Коваль А.М. Система поддержки принятия решений в телемедицинском комплексе	39
Кочержинская Ю.В., Майныч В.Г. Использование языка UML при проектировании программного обеспечения и разработка редактора "UML Artist"	40
Лебединский А.В. Сравнительный анализ эффективности регуляторов для управления движением робота-манипулятора	41
Леонов С.Ю., Ошовский И.А. Исследование работоспособности устройств с учетом электромагнитной совместимости	42
Леонов С.Ю., Федченко М.О. Построение моделей иерархических устройств для системы К-значного моделирования	43
Лерантович Е.Т., Кучерявенко А.А. Міжнародне патентування промислових зразків	44
Липчанский М.В., Захаревская А.В. Методика создания тег-ориентированной базы данных	45
Ліпчанський М.В, Кутафіна А.О. Актуальність, переваги та проблеми проектування мультиагентних систем взаємодії	46

<i>Литвинов А.Л., Семика О.С.</i> Аналітичне моделювання інтерфейсу SCSI локальної комп'ютерної мережі	47
<i>Логунова О.С., Арефьева Д.Я.</i> Наукометрические показатели как инструмент оценки деятельности ученого	48
<i>Логунова О.С., Миков А.Ю.</i> Обоснование применения нечеткой нейронной сети для распознавания поверхностных дефектов стального листа	49
<i>Логунова О.С., Сибилева Н.С.</i> К вопросу о задаче трансформации сложно-структурированной смеси	50
<i>Науменко Н.Ю., Гула В.О.</i> Інформаційна підсистема формування асортиментної політики підприємства на основі ABC-XYZ-аналізу	51
<i>Нестеренко В.В., Каленюк В.І.</i> Автоматизована система для роботи з електронними картами	52
<i>Панов А.Н., Коробейников С.М., Быстров Л.М.</i> О необходимости разработки математического и программного обеспечения для стационарных систем экспертной вибродиагностики машинного оборудования	53
<i>Панов А.Н., Майорова Е.С.</i> О проблеме разработки методологии анализа использования энергоресурсов по видам металлургической продукции	54
<i>Пархоменко Ю.М., Босько В.В., Черногор С.А.</i> Программная реализация статистических методов обнаружения аномалий	55
<i>Поворозник А.И., Белоконь В.А.</i> Компьютерная система назначения лекарственных препаратов	56
<i>Поворозник А.І., Борисюк С.І.</i> Проблеми визначення вагових коефіцієнтів при знаходженні величини лікарської помилки в комп'ютерних медичних системах	57
<i>Поворозник А.І., Львовська А.В.</i> Дослідження фрактальної розмірності бінарних зображень	58
<i>Поворозник А.І., Кузьмін О.А.</i> Комп'ютерна система вейвлет-фрактальної обробки зображень	59
<i>Поворозник А.І., Мумладзе Г.Р.</i> Система підтримки прийняття рішень лікарсько-діагностичних заходів	60
<i>Родін С.І.</i> Система аналізу медичних зображень	61

Романов А.Ю. Использование симулятора Nigram для изучения влияния расположения "горячих точек" на эффективность сетей на кристалле с топологиями mesh и torus	62
Романова И.И., Коломенская А.А. Характеристики ПЛИС российского производства, выпускаемых ОАО "КТЦ "Электроника"	63
Романова І.І., Магдич А.О. Особливості реалізації штучних нейронів	64
Романова І.І., Сороколат В.В. Система автоматичного водіння поїздів "автомашиніст"	65
Скачко Д.А. Новые методы и программные средства принятия решений для анализа перемещений внутри помещений	66
Скачко И.О. Оптимизация портфеля ценных бумаг на фондовом рынке с помощью информационных технологий	67
Семенов С.Г., Боклаг Я.Л. Оцінка захищеності комп'ютерної систем на основі дисперсійного аналізу мережевого трафіку	68
Семенов С.Г., Мовчан О.В. Програмна система виявлення комп'ютерних вторгнень на основі комплексного використання функції чутливості та BDS-тесту	69
Сербиненко И.А., Бовт Ю.В., Забродина Л.П. Компьютерная оценка особенностей структуры ночного сна у больных энцефалопатией гипертонического и атеросклеротического генеза при изменении гелиогеомагнитных влияний	70
Скородслов В.В., Гавриш О.О. Вибір методів та засобів для створення медичних комп'ютерних систем вимірювання тиску	71
Снежкова Л.С. Методы решения контактных задач в механике	72
Субботін С.О., Олійник А.О., Благодарьов О.Ю. Згортальна нейронна мережа як парадигма для реалізації технології глибокого навчання	73
Таран В.Н., Дерябина В.А., Шостак М.А. Проблема формирования практических компетенций при обучении информационным технологиям	74
Тимиргалева Р.Р., Казак А.Н., Гришин И.Ю., Харитонов В.И. Модель государственно-частного партнерства	75
Ткаченко В.А., Кондрашов Д.В. Разработка децентрализованной сети передачи контента на основе технологии WebRTC	76

Трухан С.В. Байєсівська методологія як інструмент визначення значущості методів оцінювання якості моделей	77
Ус С.А., Станина О.Д. О декомпозиции многоэтапной задачи размещения	79
Ус С.А., Сисенко М.І. Застосування експертних систем до розв'язання задачі багатокритеріального вибору	80
Файнштейн С.И., Торчинская И.В. Планирование государственных закупок товарно-материальных ценностей	81
Филатова А.Е., Калугин И.В. Анализ медицинских изображений с помощью поля фрактальных размерностей	82
Филатова А.Е., Солошенко И.В. Расчет фрактальной размерности для медицинских полутоновых изображений	83
Филимоленкова Т.Н., Галлини Н.И. Обзор средств разработки программного обеспечения с помощью Microsoft Visual studio 2013	84
Філоненко А.М., Горностаєв Є.О. Проблематика розробки програмного забезпечення контролю web-ресурсів з використанням технологій Canvas та SVG	85
Філоненко А.М., Шевєрді́н Д.О. Дослідження методів захисту інформації на сайті	86
Хавина И.П., Емельянов А.Г. Разработка онтологий МАС механообрабатывающего предприятия	87
Хавіна І.П., Ємел'янов А.Г. Мультиагентна система керування роботами	88
Харченко Є.С. Діагностична система на основі нечіткої логіки	89
Цайтлер Е.А., Арефьева А.Я. Внедрение инновационных технологий в занятия по физической культуре для студентов высших учебных заведений	90
Шаронова Н.В., Козуля М.М., Шкапо С.В. Информационные системы в комплексной оценке состояния окружающей среды	91
Шокотько Д.В. Исследование возможностей использования методов и средств Big Data для усовершенствования системы строгой аутентификации	93
Ющенко А.Г., Мамедов Д.Б. Метод экспертных систем для задач параметрической оптимизации СВЧ-КВЧ устройств	94

Ячиков И.М., Рогаткина Д.К. Математическое моделирование процесса внедрения тугоплавких частиц в расплав чугуна	95
Ячиков И.М., Ячиков М.И., Сичная М.А. Математическая модель тепловой работы элементов установки ЭШП для получения полых слитков	96
Bayas M.M. A heuristic method of random search for task of coordination	97
Romanov Yu.A. The model of an electronic edition of a scientific language text-book for the foreign students learning Russian	98