

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

- *Безрядин М.М., Лозгачев Г.И.*
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРЕМЫ БЕЗУ И СХЕМЫ ГОРНЕРА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ МОДАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА ПО ПЕРЕДАТОЧНОЙ ФУНКЦИИ ЗАМКНУТОЙ СИСТЕМЫ В СЛУЧАЕ НАЛИЧИЯ ВНЕШНЕГО ЗАДАЮЩЕГО И ВОЗМУЩАЮЩЕГО ВОЗДЕЙСТВИЙ
- *Потапов Д.К.*
О СУЩЕСТВОВАНИИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ С ВОЗМУЩЕНИЕМ ДЛЯ ОДНОГО КЛАССА УРАВНЕНИЙ СО СПЕКТРАЛЬНЫМ ПАРАМЕТРОМ И РАЗРЫВНЫМ ОПЕРАТОРОМ
- *Веремей Е.И.*
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗАДАЧАХ УПРАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ
- *Ерёменко А.П., Горбунов В.А.*
ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОРБИТ СИЛЬНОУДАЛЕННЫХ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ
- *Потапов А.Н., Черников В.В.*
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ МОДЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ТРЕНАЖНОЙ ПОДГОТОВКИ ОПЕРАТОРОВ СЛОЖНЫХ ЭРГАТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
- *Александров А.Ю., Платонов А.В.*
ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЙ ОДНОГО КЛАССА ГИБРИДНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ
- *Рыжков Е.Ю.*
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЛАСТИ "БОЛТАНКИ" РЕШЕНИЯ ДЛЯ АЛГОРИТМА "СКРУЧИВАНИЯ" С ЗАПАЗДЫВАНИЕМ В УПРАВЛЕНИИ
- *Камачкин А.М., Шамберов В.Н.*
МЕТОД ДЕКОМПОЗИЦИИ В МНОГОМЕРНЫХ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
- *Абрамов П.Б., Чурсин М.А.*
АНАЛИЗ СУЩЕСТВОВАНИЯ И УСТОЙЧИВОСТИ РЕШЕНИЯ ДЛЯ МАРКОВСКИХ МОДЕЛЕЙ РАЗОМКНУТЫХ СИСТЕМ МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, УПРАВЛЯЮЩИЕ И СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ

- *Дурденко В.А., Рогожин А.А., Яковлев А.В.*
ОЦЕНКА СТРУКТУРНОЙ И ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ
- *Вахтин А.А., Туровский Я.А.*
РЕАЛИЗАЦИЯ ЧИСЛЕННОГО ВЕЙВЛЕТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НА ГРАФИЧЕСКИХ АДАПТЕРАХ АРХИТЕКТУРЫ NVIDIA CUDA
- *Соболев С.С.*
МОДЕЛЬ ГЕНЕРАТОРА ПЕРЕСТАНОВОК НА ОСНОВЕ УПРАВЛЯЕМОГО ЦИКЛИЧЕСКОГО СДВИГА

- Семенов Н.А., Телков А.Ю.
ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ DoS АТАК В ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- Баева Н.Б., Бондаренко Ю.В.
СОГЛАСОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РЕГИОНА
- Харченко Т.Ю., Воронина И.Е.
РАЗРАБОТКА ФОРМАЛЬНОЙ ПРОЦЕДУРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ СУДЕБНЫХ РЕШЕНИЙ
- Лебедев Г.Н., Матвеев М.Г., Семенов М.Е., Канищева О.И.
МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ В УСЛОВИЯХ РАСПЛЫВЧАТОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
- Куркин Е.В.
МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЕЕ МОДЕРНИЗАЦИИ
- Каменский М.И., Кутищев И.Н., Рачинский Е.В.
ПЕРИОДИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ В ОДНОЙ МОДЕЛИ РЫНКА

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Коротенко А.А., Сапегин С.В.
ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ SOA ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ИС "OIS-РЕМОНТЫ СКВАЖИН"
- Меликов А.В.
ПОСТРОЕНИЕ ИЕРАРХИЙ В СИСТЕМЕ ОПЕРАТИВНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- Туровский Я.А., Кургалин С.Д., Максимов А.В.
ОПТИМИЗАЦИЯ РАБОТЫ НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНОГО ИНТЕРФЕЙСА С УЧЕТОМ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА
- Туровский Я.А., Кургалин С.Д., Семёнов А.Г.
ПРОГНОЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ НЕЙРОКОМПЬЮТЕРНОГО ИНТЕРФЕЙСА, ОСНОВАННОГО НА АКТИВНОСТНОЙ ПЕРЕДИГМЕ
- Леденева Т.М., Моисеев С.А.
О ПРОБЛЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕКОТОРЫХ ТРЕБОВАНИЙ К БАЗЕ ЗНАНИЙ В НЕЧЕТКИХ СИСТЕМАХ
- Скворцов Н.А., Ступников С.А., Калиниченко Л.А.
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАКСОНОМИЙ ОТНОШЕНИЙ КЛАСС-ЭКЗЕМПЛЯР В СПЕЦИФИКАЦИЯХ ПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЕЙ

КОМПЬЮТЕРНАЯ ЛИНГВИСТИКА И ОБРАБОТКА ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА

- Болотнов Д.В., Запрягаев С.А.
РАСПОЗНАВАНИЕ ЗВУКОВЫХ ОБРАЗОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ОТКЛИКА СИСТЕМЫ ОСЦИЛЛЯТОРОВ

- Прокофьев П.А.
КЛАССИФИКАЦИЯ ФРАГМЕНТОВ ТЕКСТОВ С ОПИСАНИЕМ ЗАВИСИМОСТЕЙ ПРАВИЛАМИ НА ИНТЕРПРЕТИРУЕМОМ ЭКСПЕРТАМИ ЯЗЫКЕ
- Артемов М.А., Сорокина В.А.
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЯЗЫКА ЭЛЕКТРОННОГО СООБЩЕНИЯ В РАМКАХ ЗАДАЧИ КОНТЕКСТНОГО АНАЛИЗА И КЛАССИФИКАЦИИ СПАМА
- Адамович И.М., Волков О.И., Маркова Н.А.
ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТЫ С ЭЛЕКТРОННЫМ СЕМЕЙНЫМ АРХИВОМ
- Ивашко Е.Е., Никитина Н.Н.
СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО КОПИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК
- Силина Ю.А., Селезнев Г.Д.
ПРОГНОЗ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ НА НОМИНАЦИИ ЗРИТЕЛЬНОГО ВОСПРИЯТИЯ ВО ФРАНЦУЗСКИХ НАРРАТИВНЫХ ТЕКСТАХ 1-й ПОЛОВИНЫ ХХІ ВЕКА
- Терентьева И.А., Селезнев Г.Д.
ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ МЕЖДУ ЗНАЧЕНИЯМИ СЛОВ
- **ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**