

№1, 2016 г. | СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СОДЕРЖАНИЕ
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

- *Бильченко Н.Г.*
МЕТОД А.А. ДОРОДНИЦЫНА В ЗАДАЧАХ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОМАССОБМЕНОМ НА ПРОНИЦАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ В ЛАМИНАРНОМ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩЕГО ГАЗА
- *Бирюк Н.Д., Кривцов А.Ю., Юргелас В.В.*
АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО КОНТУРА, ОСНОВАННЫЙ НА ПЕРВОМ МЕТОДЕ ЛЯПУНОВА
- *Болнокин В.Е., Сторожев В.И., Зыонг Минь Хай*
МОДЕЛЬ ПЛОСКОГО МНОГОСЛОЙНОГО ГИДРОАКУСТИЧЕСКОГО ЭКРАНА С АНИЗОТРОПНЫМИ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ГРАДИЕНТНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ
- *Карнов П.М.*
НОВЫЙ РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ В АЛГОРИТМЕ СИМУЛЯЦИИ ОТЖИГА
- *Костылев В.И., Гресь И.П.*
КВАЗИЭНЕРГИЯ СИСТЕМЫ СТАНДАРТНЫХ ГАУССОВСКИХ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН
- *Хацкевич В.Л.*
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ БЫСТРО ОСЦИЛЛИРУЮЩИХ МАССОВЫХ СИЛАХ

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ, УПРАВЛЯЮЩИЕ И СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ

- *Запругаев С.А., Грищенко С.И., Бутырская Е.В.*
ПРОГРАММНАЯ ОБОЛОЧКА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ МАССОПЕРЕНОСА В УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБКАХ
- *Кононов А.Д., Кононов А.А.*
К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ АЛГОРИТМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ В ЗАДАЧЕ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ МОБИЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
- *Скляревский Д.В., Хвостов А.А., Тихомиров С.Г., Никитченко А.А.*
ФОРМАЛИЗАЦИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРЕЩИН РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЛНОВОГО АЛГОРИТМА

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

- *Копытин А.В., Соломатин Д.И., Копытина Е.А.*
О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗНАГРАЖДЕНИЙ В ПРОЕКТАХ
- *Медведева О.А., Полетаев А.Ю.*
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЕМ
- *Платонова А.С., Рыжкова М.Н.*
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ
- *Хливненко Л.В., Пятакович Ф.А., Васильев В.В.*
ФОРМИРОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ «ПОРТРЕТОВ» КЛАССОВ СКАТТЕРГРАММ У БОЛЬНЫХ МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИЕЙ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- *Моисеев С.И., Черная Ю.В., Паршина Е.В.*
МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ОСНОВАННАЯ НА МЕТОДЕ РАША ОЦЕНКИ ЛАТЕНТНЫХ ПЕРЕМЕННЫХ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

- *Аверченков В.И., Якимов А.И., Борчик Е.М., Баширимов В.В.*
ОБРАБОТКА МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ НЕСКОЛЬКИМИ МЕТОДАМИ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА
- *Башлыков С.Н.*
МЕТОДИКА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ УПРАВЛЕНИИ МЕТЕОЗАВИСИМОЙ АВИАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ
- *Бобина В.А.*
МОДЕЛИ ОЦЕНКИ СТРАТЕГИЙ ИГР В МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМАХ
- *Милованов А.В.*
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ В НЕРВНЫХ КЛЕТКАХ
- *Пантюхин М.А., Самойлин Е.А., Дроздов А.Ю.*
АЛГОРИТМ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ В СИСТЕМАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗРЕНИЯ
- *Донских А.О., Минаков Д.А., Сирота А.А., Шульгин В.А.*
МЕТОДЫ КЛАССИФИКАЦИИ ЭЛЕМЕНТОВ ЗЕРНОВЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В ВИДИМОМ И ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНАХ ДЛИН ВОЛН
- *Туровский Я.А., Кургалин С.Д., Адаменко А.А.*
СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ РАБОТЫ

С ИСКУССТВЕННЫМИ НЕЙРОННЫМИ СЕТЯМИ

- **ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**