

№3, 2015 г. | СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА И УПРАВЛЕНИЯ

Абрамов П.Б., Десятирикова Е.Н., Чурсин М.А.

МАРКОВСКИЕ МОДЕЛИ СТАЦИОНАРНОГО РЕЖИМА НЕМАРКОВСКИХ ПРОЦЕССОВ

Сластихина М.Д.

ЧИСЛОВЫЕ МОДЕЛИ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО КЛАССА

Павловский М.В., Тюкачев Н.А.

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО КОНФЛИКТА СЛОЖНЫХ
ЭРГАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Павловский М.В., Тюкачев Н.А.

ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО КОНФЛИКТА СЛОЖНЫХ
ЭРГАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ: ДИНАМИКА СТРУКТУР СТОРОН КОНФЛИКТА

ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ, УПРАВЛЯЮЩИЕ И СЕТЕВЫЕ СИСТЕМЫ

Астахова И.Ф., Селеменев А.В.

РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА УПРАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ

Власова О.О., Дылевский А.В.

СИНТЕЗ МОДАЛЬНОГО РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ ОДНОРОДНОГО ЭЛЕМЕНТА С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ
ПАРАМЕТРАМИ

Деундяк В.М., Таран А.А.

О ПРИМЕНЕНИИ КОДОВ ХЭММИНГА В СИСТЕМЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦИЙ В МНОГОПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ СИСТЕМАХ СВЯЗИ

Дрюченко М.А.

ПРИНЦИПЫ САМОРЕКОНСТРУИРУЮЩЕЙ СТЕГАНОГРАФИИ И ЗАЩИТА ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

Каширина И.Л., Львович Я.Е., Сорокин С.О.

ОПТИМИЗАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕДУКЦИИ СЕТЕВЫХ СИСТЕМ С КЛАСТЕРНОЙ СТРУКТУРОЙ

Коваль А.С.

ИЗУЧЕНИЕ КЛАССИФИКАТОРОВ ТРАФИКА НА ОСНОВЕ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ЛОГИКИ

Костылев В.И., Гресь И.П.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ СИГНАЛОВ НА ФОНЕ ПОЛИГАУССОВСКОГО ШУМА С ПОМОЩЬЮ ОБОБЩЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБНАРУЖИТЕЛЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

Кротов К.В., Кротова Т.Ю.

ГРАДИЕНТНЫЙ МЕТОД СОСТАВЛЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ РАСПИСАНИЙ ДЛЯ КОНВЕЙЕРНЫХ СИСТЕМ, УЧИТЫВАЮЩИЙ ОТКАЗЫ СЕГМЕНТОВ

Нечаев Ю.Б., Пешков И.В.

ИССЛЕДОВАНИЕ СПОСОБНОСТИ АЛГОРИТМОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО КАЛИБРОВАНИЯ ОБНАРУЖИВАТЬ ОШИБКИ В КАНАЛАХ АДАПТИВНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ

Сирота А.А., Митрофанова Е.Ю., Дрюченко М.А.

АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ АЛГОРИТМОВ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ВОДЯНЫХ ЗНАКОВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНЫХ СЖИМАЮЩИХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ПО ОТНОШЕНИЮ К
НЕГАТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ

Шустов В.В.

ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ ВЕКТОРНОЙ КАРТЫ АЭРОДРОМА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДВИЖЕНИЯ
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ НА ЕГО ПОВЕРХНОСТИ

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Азарнова Т.В., Леонтьев А.Н.

ИММИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ
КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Свирин И.С., Силин П.А.

ПОДХОД К ВЫДЕЛЕНИЮ МНОГОПОТОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Кулаков С.М., Пургина М.В., Зимин В.В., Койнов Р.С.

К ПОСТРОЕНИЮ ПРОЦЕДУР ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРОИСШЕСТВИЯМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В
ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИТ-СЕРВИСОВ

Нестеров В.А., Кривокубов П.А., Феоктистов А.А.

ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ SCADA-СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ ГРАФИЧЕСКОЙ
ПЛАТФОРМЫ LABVIEW

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Бармин И.Н., Куклин В.В., Куклин С.А., Ланских В.Г., Ланских Ю.В., Поздин В.Н., Семеновых В.И.

ПРИНЦИПЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

Маликова О.А., Леденева Т.М., Медведев С.Н.

ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧИ С НЕЧЕТКИМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ