

СОДЕРЖАНИЕ

Бурляева Е.В., Кононенко В.В., Корнюшко В.Ф., Разливинская С.В. Алгоритмы и программа верификации функциональных моделей.....	221
Пальчевский Е.В., Христовуло О.И., Павлов С.В. Прогнозирование угроз в сложных распределенных системах на основе интеллектуального анализа больших данных автоматизированных средств мониторинга	230
Черныш Б.А., Картамышев А.С. Разработка ядра интегрированной информационной системы	237
Антипова С.А. Разработка системы контроля доступа на основе распознавания лиц	245
Полицына Е.В., Полицын С.А., Поречный А.С. Алгоритмы автоматизации анализа текста на русском языке для решения прикладных задач с применением фреймворка TAWT	257
Калабин А.Л., Морозов А.К. Компьютерное моделирование эксперимента по имитации наличия целей для радиолокационной станции	269
Непряев А.А. Модель динамического формирования приоритетов радиолокационных целей с помощью методов нечеткой логики	281
Тормозов В.С., Золкин А.Л., Менцев А.У. Алгоритм определения направления движения локализованных объектов транспортных потоков на цифровых космических снимках	289
Сергеев А.В., Хорев П.Б. Разработка правил по обнаружению скрытых данных в документах PDF	295
Калинин Т.В., Богомаз Д.В., Хрестинин Д.В., Вихрев А.В. Программный комплекс моделирования диаграммы направленности фазированной антенной решетки и вычисления кодов фазовращателей	301
Чернышев Л.О., Матвеев Ю.Н. Автоматизированная система поддержки принятия решений для прогнозирования процессов рассеивания химически опасных веществ.....	307
Тынченко В.С., Курашкин С.О., Головенко И.А., Петренко В.Е. Модель анализа и прогнозирования технологических параметров для процесса электронно-лучевой сварки	316
Желтов С.А. Моделирование столкновений трех атомов после одновременного вылета с поверхности конденсированной фазы.....	324
Бурнашев Р.Э., Логунова О.С. Интеллектуализация разработки автоматизированных систем управления дробильно-сортировочными комплексами: концепция и информационное обеспечение	331

Шустова Н.А., Степанов В.В.

Основы моделирования системы поддержки принятия решений
по комплексному применению сил и средств ПВО надводных кораблей 344

Парыгин Д.С., Буров С.С., Анохин А.О., Финогеев А.Г., Голубев А.В.

Платформа для моделирования массовых перемещений объектов и субъектов
в условиях городской среды 354

Зубкова Т.М., Тагирова Л.Ф.

Применение модели нейронных сетей для поддержки принятия решения абитуриента
по выбору специальности 365