

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" РАН
(Москва)

Номер: 3 Год: 2021

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ТЕХНОЛОГИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ VR-ОБОРУДОВАНИЯ С ПРОГРАММНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ СИСТЕМЫ ВИРТУАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ <i>Мальцев А.В., Омельченко Д.В.</i>	5-14
ТОПОЛОГИЯ МКNS ДЛЯ КОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ <i>Басалов В.Г., Малых Ю.А.</i>	15-26
ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ГИБРИДНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ НА БАЗЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОЦЕССОРОВ IBM POWER <i>Сорокин А.А., Мальковский С.И.</i>	27-40
ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И АНАЛИЗ ДАННЫХ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ ПАРАМЕТР ДЛЯ ОТБОРА СТЕГОКОНТЕЙНЕРОВ <i>Кривошеев И.А., Линник М.А.</i>	41-48
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРАВОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Мещеряков А.Ю., Осипов С.Н.</i>	49-59
INTELLIGENCE SYSTEMS AND TECHNOLOGIES	
MACHINE LEARNING OF A FUZZY SYSTEM WITH LINGUISTIC INPUTS USING PARALLEL TECHNOLOGIES <i>Karatach S.A., Sinuk V.G.</i>	60-69
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	
SLAM-МЕТОД НАВИГАЦИИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ МАЯКОВ BLUETOOTH <i>Щекотов М.С.</i>	70-81
БАЛАНС БЕЛОГО ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ГОЛОГРАММ НА ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЯХ ЧЕРНО-БЕЛЫХ ФОТОГРАФИЙ <i>Полевой Д.В., Панфилова Е.И., Николаев Д.П.</i>	82-95
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
ДВУХЭТАПНЫЙ АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАРШРУТОВ ГРУЗОПОТОКОВ В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СЕТИ С УЧЕТОМ ОГРАНИЧЕНИЙ <i>Кузнецова А.Ю.</i>	96-105
MATHEMATICAL FOUNDATIONS OF INFORMATION TECHNOLOGY	
ADAPTIVE MODEL AND THRESHOLD ALGORITHM FOR HOT ROLLING SCHEDULING <i>Fainshtein S.I., Fainshtein A.S., Torchinsky V.E., Belyavskiy A.B.</i>	106-114