

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

Попов А. Ю. Принципы организации гетерогенной вычислительной системы с набором команд дискретной математики 67

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

Пинт Э. М., Петровнина И. Н., Романенко И. И., Еличев К. А. Разработка метода распознавания печатных символов (букв, цифр) для программы персонального компьютера 80

Корнева Н. Н., Назаров В. Н., Могилевский М. М. Архитектура инструмента для визуального анализа спутниковых измерений в поисковых задачах . . 87

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Данилов Г. В., Потапов А. А., Пронин И. Н., Шифрин М. А., Васенин В. А., Подопригра А. Е., Назаров В. В., Ласунин Н. В., Пронкина Т. Е., Струнина Ю. В., Дорофеев Ю. А. Методология оценки активности и результативности научной деятельности в медицинской организации: опыт Национального медицинского исследовательского центра нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко 97

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Соломатин А. Н. Интегрированные системы регионального программирования и автоматизация их разработки 107

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Кузьмин Ю. Б. Шкалирование уровня автоматизации на производстве 116