

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- Киселев В.А., Ведяев С.И. Автоматизированная система контроля температурной стабильности магнитных периодических фокусирующих систем в широком диапазоне температур1
- Гурфов А.А. Простые таблицы и карты маршрутизации, их представление в распределенных базах данных и знаний 6

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

- Денисенко В.В. Непараметрическая модель объекта управления в ПИД регуляторах с автоматической настройкой.....9
- Леонов Г.В., Налимов А.В., Степанов А.В. Выбор технологии беспроводной передачи информации для использования в устройствах управления металлообрабатывающих станков.....14
- Дмитриев В.М., Ганжа Т.В., Коротина Т.Ю. Редактор виртуальных инструментов и приборов..... 19

ДАТЧИКИ

- Ларионов В.А. Определение межповерочных интервалов для интеллектуальных датчиков технологических производств25
- Тихоступ Е.А. Новые датчики давления *Метран-150*.....29

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ ДИАГНОСТИКА

- Климов И.В., Томплов А.В., Фадеев И.В. Цифровое восстановление полезного сигнала на фоне шума большой амплитуды32
- Безмен Г.В., Колесов Н.В., Соколов А.А., Толмачева М.В. Диагностирование систем реального времени.....35
- Обозов А.А. Применение методов статистической теории распознавания образов при алгоритмизации систем диагностики судовых дизелей40
- Кузнецов Е.Н. Установка контроля декадных делителей напряжения 44

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

- Юдицкий С.А., Точ Д.С. Моделирование процесса посткризисной стабилизации организационных систем на основе триадной структуры49
- Зыков С.В. Технология семантической интеграции данных в корпоративных программных комплексах.....55
- Вольфсон В.Л. Проектирование и ведение информационных ресурсов на корпоративном портале *Intranet*.....58