

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Кузнецов Л.А. Некоторые формальные методы выявления технологических причин невыполнения регламента многомерного качества	1
Малафеев С.И., Афанасьев П.М., Серебренников Н.А. Автоматизированная система управления электрооборудованием земснаряда.....	12

ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ

Каниовский С.С., Лашев А. Я., Мигдалев П.К. Синтез системы непрямого адаптивного управления.....	16
Шамигулов П. В. Расчет параметров настройки регуляторов систем автоматического регулирования	22
Паршин Б.Я., Жуков Д.О. Математическая модель спектрального сжатия аудиоинформац.....	25
Мещеряков В.Н., Корчагина В.А., Мещерякова О.В. Векторное управление с поддержанием взаимной ориентации моментобразующих векторов	31

ДАТЧИКИ

Смирнов В.И., Урлапов О.В. Математическая модель измерительного преобразователя индуктивного типа и оценка оптимальных параметров датчика	37
--	----

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ ДИАГНОСТИКА

Марков О.И. Контроль концентрации донорной примеси в n -ветви термоэлемента на основе монокристаллов твердых растворов висмут-сурьма	42
Косаревский С.В. Автоматическая компенсация динамических эффектов при скоростном сканировании резьбы на координатно-измерительной машине	45
Шарифулин В.Н. Комплексная диагностика неполадок теплообменника методом параметрической идентификации	49
Логунов Г.И., Федотова Л.Н., Кондратьев А.Е. Численное исследование возможности применения вейвлет-функций при диагностике линий электропередачи локационными методами	52
Кузьмин Н.Н., Ильин В.В. Оперативная диагностика объектов военной техники после пулеосколочных воздействий	54
Нагорных В.В., Бабичев Ю.Е. Непрерывный контроль сопротивлений изоляции отдельных фаз низковольтных электрических сетей с изолированной нейтралью	59
Микрюков А.Н. Использование измерений геофизического поля в задачах корреляционно-экстремальной навигации.....	65

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Виноградова Г.Л. Модель информационно-функционального пространства автоматизированной системы принятия решений	70
---	----