

СОДЕРЖАНИЕ

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- А.С. КУЗЬМИН,
А.А. РОМАНОВ, Е.Ю. НАПЕДЕНИНА**
Перенос (перевод) информационных систем
в доверенную (отечественную)
операционную среду: подводные камни 1

ОПТИМИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

- Ю.Ю. ГРОМОВ, О.Г. ИВАНОВА,
А.М. ИВАНОВСКИЙ, В.Е. ДИДРИХ**
Задача координации при распределении
ресурсов сетецентрической системы
энергосберегающего управления 10

ДАТЧИКИ

- А.И. ЦЫГАНКОВ**
Экспресс-контроль функции преобразования
прецизионных датчиков угла поворота 18

ИЗМЕРЕНИЯ, КОНТРОЛЬ, ДИАГНОСТИКА

- Ю.П. ГАЛЧЕНКО**
Методика диагностики и текущего контроля
дислокации прочных включений при ведении
отбойки в слоистых массивах горных пород 22

- Н.И. ЮМАГУЛОВ,
А.В. ОРЛОВ, Р.Г. ГАЛИЕВА**
Устройство управления мощностью,
обеспечивающее заданный энергетический
режим воздействия на объект исследования 29

- Ч.А. ЭФЕНДИЕВ, А.Т. РАГИМОВ,
Э.Р. БАННАЕВ, Д.Р. ДЖАМАЛОВ**
Специализированная телевизионная
камера и компьютер
для иридодиагностических исследований 33

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ ДЛЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ

- В.Г. РЕУТОВ,
В.В. СИНЕЛЬНИКОВ, Д.А. ШЕЛОМАНОВ**
Оценка ресурса комплектующих изделий 38

- С.А. ШИЛИН**
Принципы построения бортовых систем
непрерывного наблюдения за выработкой
ресурса механических узлов воздушного судна 43

- А.Р. ГАСАНОВ, Р.А. ГАСАНОВ,
С.Р. ВЕЛИЕВА, С.М. ГАСАНОВА**
Широкополосный фазоинвертор с разделенной
нагрузкой на основе дифракции Рамана-Ната 48