

АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ С ЗАПАЗДЫВАЮЩИМ ВХОДНЫМ СИГНАЛОМ НА БАЗЕ СУБПРЕДИКТОРОВ РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ И ВОЗМУЩЕНИЯ <i>Фуртат И.Б., Гуцин П.А.</i>	3-23
НЕПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ДИАГНОСТИРОВАНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Жирабок А.Н., Шумский А.Е.</i>	24-45
ОПТИМИЗАЦИЯ БИЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ВНЕШНИХ ВОЗМУЩЕНИЯХ: I. ЗАДАЧА АНАЛИЗА <i>Хлебников М.В.</i>	46-63
О ЗАДАЧЕ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ С НЕОГРАНИЧЕННОЙ НА БЕСКОНЕЧНОСТИ НЕУСТОЙЧИВОЙ МАТРИЦЕЙ СОСТОЯНИЯ <i>Паламарчук Е.С.</i>	64-80
ТЕСТИРОВАНИЕ КОНФИГУРАЦИЙ ИЗБЫТОЧНЫХ ИНТЕГРИРОВАННЫХ КОМПЛЕКСОВ ОБОРУДОВАНИЯ <i>Буков В.Н., Бронников А.М.</i>	81-100
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ РЕЗУЛЬТИРУЮЩЕГО ЛОГИЧЕСКОГО КАНАЛА, ОБРАЗОВАННОГО ПУТЕМ МИНИМИЗАЦИИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛОВ <i>Крашенинников П.В., Мелентьев О.Г., Клейко Д.В., Шапин А.Г.</i>	101-110
МОДЕЛИ ШТАКЕЛЬБЕРГА В ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ ПЛАНИРОВАНИИ <i>Лавлинский С.М., Панин А.А., Плясунов А.В.</i>	111-124
ЭВРИСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ ДЛЯ МАКСИМИЗАЦИИ ДОХОДА И КОЛИЧЕСТВА ТРЕБОВАНИЙ, ОБСЛУЖИВАЕМЫХ НА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРИБОРАХ <i>Голами О., Сотсков Ю.Н., Вернер Ф., Затюпо О.С.</i>	125-151
ИЗМЕРЕНИЕ ОСНОВНОГО ТОНА РЕЧЕВОГО СИГНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ АВТОКОРРЕЛЯЦИИ <i>Колоколов А.С., Любинский И.А.</i>	152-160
ОТБОР КЛАССИФИЦИРУЮЩИХ ПРИЗНАКОВ С ПОМОЩЬЮ ПОПУЛЯЦИОННОГО СЛУЧАЙНОГО ПОИСКА С ПАМЯТЬЮ <i>Ходашинский И.А., Сарин К.С.</i>	161-172