

СУБОПТИМАЛЬНАЯ АНИЗОТРОПИЙНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ДЛЯ ЛИНЕЙНЫХ ДИСКРЕТНЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ СИСТЕМ С НЕЦЕНТРИРОВАННЫМ ВНЕШНИМ ВОЗМУЩЕНИЕМ	3-20
<i>Тимин В.Н., Кустов А.Ю., Курдюков А.П., Гольдин Д.А., Вершинин Ю.А.</i>	
ОПТИМАЛЬНОЕ ПО ЭНЕРГИИ УПРАВЛЕНИЕ ГАРМОНИЧЕСКИМ ОСЦИЛЛЯТОРОМ	21-37
<i>Галяев А.А., Лысенко П.В.</i>	
ОБ ОПТИМАЛЬНОМ УДЕРЖАНИИ ТРАЕКТОРИИ ДИСКРЕТНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ТРУБКЕ	38-53
<i>Азанов В.М., Кан Ю.С.</i>	
ПОИСК С ЧЕРЕДУЮЩИМИСЯ ОКРЕСТНОСТЯМИ ДЛЯ ДВУХЭТАПНОЙ ЗАДАЧИ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ С КВАНТИЛЬНЫМ КРИТЕРИЕМ	54-66
<i>Иванов С.В., Кибзун А.И., Младенович Н.</i>	
СИСТЕМА ОБСЛУЖИВАНИЯ М/М/1/∞ С ПОРТЯЩИМИСЯ ЗАПАСАМИ И ПОВТОРНЫМИ ЗАЯВКАМИ	67-82
<i>Меликов А.З., Шахмалыев М.О.</i>	
О РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМЫ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ АДАПТИВНОЙ МНОГОЛУЧЕВОЙ ЗЕРКАЛЬНОЙ АНТЕННОЙ	83-100
<i>Полянский И.С., Архипов Н.С., Мисюрин С.Ю.</i>	
НОВЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ С ФУНКЦИЕЙ СТОИМОСТИ ОБЩЕГО ВИДА ПРИ НАЛИЧИИ ОГРАНИЧЕНИЙ	101-115
<i>Ужегов Д.В., Ананьев А.А., Ломовицкий П.В., Хлюпин А.Н.</i>	
ЗАДАЧА ОПТИМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОМАНД СПЕЦИАЛИСТОВ	116-125
<i>Бурков В.Н., Россихина Л.В., Вьюнов А.П., Роговая Л.В.</i>	
О СВОЙСТВАХ МЕТОДА МИНИМИЗАЦИИ ВЫПУКЛЫХ ФУНКЦИЙ, РЕЛАКСАЦИОННОГО ПО РАССТОЯНИЮ ДО ЭКСТРЕМУМА	126-137
<i>Крутиков В.Н., Самойленко Н.С., Мешечкин В.В.</i>	
АНАЛИЗ ПАТТЕРНОВ В СИСТЕМЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ КООРДИНАТ НА БАЗЕ ПАРНОГО СРАВНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	138-152
<i>Мячин А.Л.</i>	0
СПОСОБ ОБХОДА ОПАСНЫХ ЗОН В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ	153-169
<i>Меркулов В.И., Пляшечник А.С.</i>	