

Предыдущее название: Известия Российской академии наук. Техническая кибернетика (с 1992 по 1993 год)
Известия Академии наук СССР. Техническая кибернетика (с 1963 по 1991 год)
Известия Академии наук СССР. Отделение технических наук.
Энергетика и автоматика (с 1959 по 1962 год)

Номер: **6** Год: **2020****ТЕОРИЯ СИСТЕМ И ОБЩАЯ ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ****МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ АВТОРОТАЦИЙ В УПРАВЛЯЕМОЙ
МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ С ДВУМЯ СТЕПЕНЯМИ СВОБОДЫ**

3-14

*Климина Л.А.***УСТОЙЧИВОСТЬ****УСТОЙЧИВОСТЬ ИНТЕРВАЛЬНОГО СЕМЕЙСТВА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-
АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ**

15-31

*Кононов А.Д., Щеглова А.А.***ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И ИНДЕНТИФИКАЦИЯ****АЛГЕБРАИЧЕСКИЙ МЕТОД НЕПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
НЕНОРМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ КАК ДИНАМИЧЕСКОЙ
МИМО-СИСТЕМЫ**

32-41

*Галиаскаров И.М., Зубов Н.Е., Зыбин Е.Ю., Рябченко В.Н.***УПРАВЛЕНИЕ В СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ****ОПТИМАЛЬНЫЙ РЕКУРРЕНТНЫЙ ЛОГИКО-ДИНАМИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
БОЛЬШОГО ПОРЯДКА И ЕГО КОВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБЛИЖЕНИЯ**

42-59

*Руденко Е.А.***СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ****РАВНОВЕСИЕ И КОМПРОМИСС В МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫХ ИГРАХ ДВУХ
ЛИЦ С НУЛЕВОЙ СУММОЙ**

60-82

*Крейнес Е.М., Новикова Н.М., Поспелова И.И.***КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ****ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ
ОПТИЧЕСКИМИ РОБОТИЗИРОВАННЫМИ НАБЛЮДАТЕЛЬНЫМИ ПУНКТАМИ**

83-95

*Еленин Л.В., Молотов И.Е.***МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ****МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОИСКА–ОБНАРУЖЕНИЯ–РАСПОЗНАВАНИЯ ПО
ТЕПЛОВИЗИОННОМУ ИЗОБРАЖЕНИЮ С ИЗМЕНЯЮЩИМСЯ КАЧЕСТВОМ**

96-108

*Вишнякова Л.В., Ким В.Я., Обросов К.В., Обросова Н.К., Родионов А.И.***АНАЛИЗ КРИТИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ СЕТИ СВЯЗИ. II.
ГАРАНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК**

109-119

*Малашенко Ю.Е., Назарова И.А.***ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ****РЕКУРСИВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТАБЛИЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ**

120-131

*Кучуганов М.В.***КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
“ИСКУССТВЕННЫЙ ДИСПЕТЧЕР” ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ СЕТЯМИ НА БАЗЕ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ
С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ**

132-151

Томин Н.В.