

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ТЕОРИЯ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Государственный научно-исследовательский институт авиационных систем
Российская академия наук
(Москва)

Известия Российской академии наук. Техническая кибернетика (с 1992 по 1993 год)
Предыдущее название: 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)

Том: 2 Номер: 3 Год: 2023

УПРАВЛЕНИЕ В ДЕТЕРМИНИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ	
БЕЗРЕВЕРСНОЕ ДВИЖЕНИЕ СИСТЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВУЮЩИХ ТЕЛ ВДОЛЬ ШЕРОХОВАТОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПРЯМОЙ <i>Болотник Н.Н., Фигурина Т.Ю.</i>	3-13
КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ	
УЛУЧШЕНИЕ НЕПОЛНОЙ МНОГОАСПЕКТНОЙ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ТЕНЗОРНЫМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ГРАФА СВЯЗНОСТИ <i>Жанг Х., Чен С., Жу Ю., Матвеев И.А.</i>	14-37
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	
МЕТОДЫ И МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ПРОЕКТА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ <i>Косоруков О.А., Лемтюжникова Д.В., Мищенко А.В.</i>	38-56
ОПТИМИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНАЛА РИСКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СОСТАВОМ И СТРУКТУРОЙ РАЗНОРОДНОЙ ГРУППИРОВКИ СЕНСОРОВ ОБНАРУЖЕНИЯ В ТРЕХМЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ <i>Дюков В.А., Казанцев А.М., Макушев И.Ю., Путилин М.С., Тимошенко А.В.</i>	57-75
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	
ОБУЧЕНИЕ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ ДЛЯ МОДЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ <i>Семенов С.С., Цурков В.И.</i>	76-89
ВОССТАНОВЛЕНИЕ СТРУКТУРНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОБ АНТРОПОГЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ИЗ ОДИНОЧНЫХ АЭРОКОСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ <i>Антипова Н.В., Гвоздев О.Г., Козуб В.А., Мурынин А.Б., Рихтер А.А.</i>	90-105
СЛОЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ	
ОЦЕНИВАНИЕ УГЛОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА НА ОСНОВЕ ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ЕГО ЛИНЕЙНОГО ДВИЖЕНИЯ <i>Корсун О.Н., Стуловский А.В.</i>	106-119
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖУЩИМИСЯ ОБЪЕКТАМИ	
ОБОБЩЕНИЕ ФОРМУЛЫ РЕЗЕРФОРДА И СИНТЕЗ ТРАЕКТОРИЙ С ГРАВИТАЦИОННЫМИ МАНЕВРАМИ <i>Голубев Ю.Ф., Грушевский А.В., Корянов В.В., Тучин А.Г., Тучин Д.А.</i>	120-132
АНАЛИТИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ УПРАВЛЕНИЯ ПО ВЫХОДУ БОКОВЫМ ДВИЖЕНИЕМ ВОЗДУШНОГО СУДНА ПРИ ОТСУТСТВИИ ИЗМЕРЕНИЙ УГЛОВ СКОЛЬЖЕНИЯ И КРЕНА <i>Зубов Н.Е., Зыбин Е.Ю., Лапин А.В.</i>	133-140
УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ МНОГОЦЕЛЕВОГО ЛАБОРАТОРНОГО МОДУЛЯ С ПОМОЩЬЮ ДВИГАТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ <i>Сумароков А.В.</i>	141-155
РОБОТОТЕХНИКА	
УПРАВЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫМ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСОМ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ <i>Алхаддад М., Чащухин В.Г.</i>	156-176

