

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: 2 Год: 2019

УПРАВЛЕНИЕ В СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ И В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ	
ЭФФЕКТ СМЕЩЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЗАДАЧАХ СТАБИЛИЗАЦИИ КВАЗИЛИНЕЙНЫХ СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДИФфуЗИОННОГО ТИПА <i>Халина А.С., Хрусталеv М.М.</i>	5-13
КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ	
РАЗБИЕНИЕ СИСТЕМЫ БУЛЕВЫХ ФУНКЦИЙ НА ПОДСИСТЕМЫ "СВЯЗАННЫХ" ФУНКЦИЙ <i>Бибилo П.Н.</i>	14-29
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ	
ОТ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ БОЕВОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДО ТЕОРИИ ИССЛЕДОВАНИЯ ОПЕРАЦИЙ И НЕАНТАГОНИСТИЧЕСКИХ ИГР: НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ ПРОФЕССОРА ЮРИЯ БОРИСОВИЧА ГЕРМЕЙЕРА <i>Костюк Ф.В.</i>	30-40
СИНТЕЗ МНОГОПРОЦЕССОРНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПОСТРОЕНИИ РАСПИСАНИЙ С ПРЕРЫВАНИЯМИ И ДИРЕКТИВНЫМИ ИНТЕРВАЛАМИ <i>Фуругян М.Г.</i>	41-46
ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ	
АНАЛИЗ РИСКА: НЕЧЕТКАЯ КОГНИТИВНАЯ КАРТА КАК АЛЬТЕРНАТИВА ДЕРЕВУ ОТКАЗОВ <i>Ротштейн А.П.</i>	47-57
АЛГЕБРАИЗАЦИЯ ВЫВОДА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗАВИСИМОСТЕЙ РЕЛЯЦИОННЫХ БАЗ ДАННЫХ <i>Поморцев Л.А., Цурков В.И.</i>	58-74
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ	
ПРЯМОЙ МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО ПРОГРАММНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ <i>Корсун О.Н., Стуловский А.В.</i>	75-89
ДИНАМИЧЕСКИЕ ЗВЕНЬЯ И ГРАНИЦЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ АКТИВНЫХ ВИБРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ <i>Мелик-Шахназаров В.А., Софьянчук Д.В., Стрелов В.И., Трегубенко А.А.</i>	90-97
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖУЩИМИСЯ ОБЪЕКТАМИ	
ПЕРЕОРИЕНТАЦИЯ ТВЕРДОГО ТЕЛА, УПРАВЛЯЕМОГО ПОСРЕДСТВОМ ПОДВИЖНОЙ ВНУТРЕННЕЙ МАССЫ <i>Наумов Н.Ю., Черноусько Ф.Л.</i>	98-105
РАСЧЕТ ПРОГРАММНЫХ УПРАВЛЕНИЙ, НЕ ПОРОЖДАЮЩИЙ СИНГУЛЯРНЫХ СОСТОЯНИЙ ГИРОСИСТЕМЫ. I <i>Дружинин Э.И.</i>	106-116
К ЗАДАЧЕ О СТАБИЛИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ НИЗКООРБИТАЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРОСОВОЙ СИСТЕМЫ <i>Воеводин П.С., Заболотнов Ю.М.</i>	117-132
ВОССТАНОВЛЕНИЕ УГЛОВОГО ДВИЖЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ПО ДАННЫМ О ТОКОСЪЕМЕ С ПАНЕЛЕЙ СОЛНЕЧНЫХ БАТАРЕЙ <i>Белоконов И.В., Крамлих А.В., Ломака И.А., Николаев П.Н.</i>	133-144
РОБОТОТЕХНИКА	
СИНТЕЗ НАБЛЮДАТЕЛЯ В ЗАДАЧЕ СТАБИЛИЗАЦИИ ОБРАТНОГО МАЯТНИКА С УЧЕТОМ ОШИБКИ В ДАТЧИКАХ ПОЛОЖЕНИЯ <i>Арановский С.В., Бирюк А.Э., Никульчев Е.В., Рядчиков И.В., Соколов Д.В.</i>	145-153

ОТСЛЕЖИВАНИЕ ПРИВОДАМИ МАНИПУЛЯТОРА ПАРАЛЛЕЛЬНО-ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ПРОГРАММНЫХ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ РАБОЧЕГО ОРГАНА

-165

Воробьева Н.С., Жога В.В., Несмиянов И.А.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАХВАТ ОБЪЕКТОВ МАНИПУЛЯТОРОМ, ОСНАЩЕННЫМ МНОГОПАЛОЙ КИСТЬЮ

166-176

Бажинова К.В., Лесков А.Г., Селиверстова Е.В.