

# Автоматика и телемеханика

## СОДЕРЖАНИЕ

Номер 8, 2019

<b>ВЛАДИСЛАВ ЮЛЬЕВИЧ РУТКОВСКИЙ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> <i>Глумов В.М.</i>	3-4
<b>ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ ФЕДОСОВ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> <i>Васильев С.Н.</i>	5-8
<b>СИСТЕМЫ С ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМИ, СИСТЕМЫ ЛУРЬЕ, АБСОЛЮТНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ, ПРОБЛЕМА АЙЗЕРМАНА</b> <i>Каменецкий В.А.</i>	9-28
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ БИЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИ ВНЕШНИХ ВОЗМУЩЕНИЯХ: II. ЗАДАЧА СИНТЕЗА</b> <i>Хлебников М.В.</i>	29-43
<b>АЛГОРИТМ СТОХАСТИЧЕСКОЙ АППРОКСИМАЦИИ С РАНДОМИЗАЦИЕЙ НА ВХОДЕ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ СМЕСИ ГАУССОВЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ БЕЗ УЧИТЕЛЯ ПРИ РАЗРЕЖЕННЫХ ПАРАМЕТРАХ</b> <i>Бояров А.А., Граничин О.Н.</i>	44-63
<b>НЕКОТОРЫЕ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ С РАЗЛАДКОЙ</b> <i>Белявский Г.И., Данилова Н.В., Землякова И.А.</i>	64-75
<b>ПОИСК ОШИБОК В УЗЛАХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ, СОДЕРЖАЩИХ СТАТИЧЕСКИЕ НЕЛИНЕЙНОСТИ</b> <i>Подкопаев Б.П., Якшин А.С.</i>	76-86
<b>ОПТИМАЛЬНЫЙ ПОВОРОТ ПЛОСКОСТИ ОРБИТЫ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА ПЕРЕМЕННОЙ МАССЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ ГРАВИТАЦИОННОМ ПОЛЕ ПОСРЕДСТВОМ ОРТОГОНАЛЬНОЙ ТЯГИ</b> <i>Сапунков Я.Г., Челноков Ю.Н.</i>	87-108
<b>ДВОЙСТВЕННЫЙ АЛГОРИТМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАТРИЧНЫХ СТРУКТУР В ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ТИПА ЗАТРАТЫ-ВЫПУСК</b> <i>Сафонов П.И.</i>	109-128
<b>ОБ ОЦЕНКЕ СЛОЖНОСТИ СЦЕНЫ ПО ОДНОМУ И ДВУМ ЛОКАЛЬНЫМ НАБЛЮДЕНИЯМ</b> <i>Каркищенко А.Н.</i>	129-148
<b>УСКОРЕННЫЕ БЕЗГРАДИЕНТНЫЕ МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ С НЕЕКЛИДОВЫМ ПРОКСИМАЛЬНЫМ ОПЕРАТОРОМ</b> <i>Воронцова Е.А., Гасников А.В., Горбунов Э.А., Двуреченский П.Е.</i>	149-168
<b>ПАМЯТИ АКАДЕМИКА РАН С.В. ЕМЕЛЬЯНОВА (18.5.1929-15.11.2018)</b> <i>Васильев С.Н.</i>	169-172