

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Номер: 4 Год: 2022

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ НЕЭЛЕМЕНТАРНЫХ ЛИНЕЙНЫХ РЕГРЕССИЙ НА ОСНОВЕ АППАРАТА МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ** 3-14
Базилевский М.П.

АНАЛИЗ И СИНТЕЗ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

- ВЕРХНИЕ ГРАНИЦЫ ОТКЛОНЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ АФФИННОГО СЕМЕЙСТВА ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ ПРИ ВНЕШНИХ ВОЗМУЩЕНИЯХ** 15-20
Хлебников М.В., Квинто Я.И.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

- МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКОЙ СКОРОСТИ ПРОХОДКИ С ТРЕМЯ ПАРАМЕТРАМИ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ БУРЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ СКВАЖИН** 21-28
Цуприков А.А.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ И НАВИГАЦИЯ

- ЛОГИКО-ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ВЫБОРА МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ БТС С МИНИМАЛЬНОЙ ВЕРОЯТНОСТЬЮ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ** 29-37
Городецкий А.Е., Тарасова И.Л., Курбанов В.Г.

ХРОНИКА

- XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УСТОЙЧИВОСТЬ И КОЛЕБАНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ» (КОНФЕРЕНЦИЯ ПЯТНИЦКОГО)** 38-40
Барабанов И.Н.