

ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Номер: 3 Год: 2021

ОБЗОРЫ

- ИССЛЕДОВАНИЕ МНОГОСВЯЗНЫХ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ДИНАМИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ НА ОСНОВЕ ПАРАДИГМЫ Б.Н. ПЕТРОВА** 3-15
Ильясов Б.Г., Саитова Г.А.

- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕСТВА В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ СТРУКТУРАХ. Ч. 3. ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ВЫЯВЛЕНИЯ И АНАЛИЗА СООБЩЕСТВ** 16-24
Бойко Л.М., Губанов Д.А., Петров И.В.

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- ПОСТРОЕНИЕ СТЕПЕННО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫХ И ЛИНЕЙНО-ЛОГАРИФИЧЕСКИХ РЕГРЕССИОННЫХ МОДЕЛЕЙ** 25-32
Базилевский М.П.

АНАЛИЗ И СИНТЕХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

- СИНТЕЗ МНОГОМЕРНЫХ СЛЕДЯЩИХ СИСТЕМ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ КРИТЕРИЯМ КАЧЕСТВА НА ОСНОВЕ H_{∞} -ПОДХОДА** 33-41
Честнов В.Н., Шатов Д.В.

УПРАВЛЕНИЕ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

- ПРОТИВОЗАТРАТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ НА СУММУ ЦЕН** 42-49
Бурков В.Н., Щепкин А.В.

- ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СПОРТА В РЕГИОНАХ РФ** 50-57
Прокофьев В.Н., Акимова К.В., Мячин А.Л.

УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

- РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОБНОВЛЕНИЯ МНОГОМЕРНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЯЕМОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА** 58-64
Работников М.А.

УПРАВЛЕНИЕ ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ И НАВИГАЦИЯ

- ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАГНИТОГРАДИЕНТНЫХ СИСТЕМ** 65-74
Волковицкий А.К., Гладышев А.И., Гольдин Д.А., Каршаков Е.В., Павлов Б.В., Тхоренко М.Ю.

ХРОНИКА

- ТРИНАДЦАТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ» MLSD'2020** 75-80
Цвиркун А.Д., Степановская И.А.