









НЕЛИНЕЙНЫЙ МИР

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 22 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РЕМОНТА
ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
<i>Дружинина О.В., Макаренко И.В., Максимова В.В.</i> | 5-17 |
|  | РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КОММИВОЯЖЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ
<i>Блохин Н.В., Зиновьева К.А., Кочкаров Р.А.</i> | 18-25 |
|  | АНАЛИЗ МЕТОДИК И ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБРАБОТКЕ
ТРАЕКТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
<i>Ворона С.Г., Калинин Т.В., Шульга И.Н.</i> | 26-39 |
|  | ВЛИЯНИЕ НА СОЛИТОН ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА
НЕЛИНЕЙНОСТИ СРЕДЫ
<i>Чумаков С.О.</i> | 40-45 |
|  | ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ В КОСМИЧЕСКИХ СЕТЯХ
ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ
<i>Брусков А.А., Артюшенко В.М.</i> | 46-53 |
|  | ФУНКЦИИ И АРХИТЕКТУРА ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И КАДРОВЫХ
ПРОЦЕССОВ
<i>Кузнецова К.А.</i> | 54-63 |
|  | ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ТРАЕКТОРИЙ ТРЕХМЕРНОЙ
НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ
СОПРОВОЖДАЮЩЕГО КООРДИНАТНОГО РЕПЕРА
<i>Масина О.Н., Дружинина О.В., Лисовский Е.В.</i> | 64-69 |
|  | ОСНОВЫ ФОРМАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧИ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ
АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ
<i>Мистров Л.Е.</i> | 70-79 |