НЕЛИНЕЙНЫЙ МИР

Издательство «Радиотехника» *(Москва)*

Том: 22 Номер: 2 Год: 2024

10M. 22 110Mep. 2 10A. 2024	
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА РЕМОНТА ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Дружинина О.В., Макаренкова И.В., Максимова В.В.	5-17
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ КОММИВОЯЖЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБУЧЕНИЯ С ПОДКРЕПЛЕНИЕМ Блохин Н.В., Зиновьева К.А., Кочкаров Р.А.	18-25
АНАЛИЗ МЕТОДИК И ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБРАБОТКЕ ТРАЕКТОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ Ворона С.Г., Калинин Т.В., Шульга И.Н.	26-39
ВЛИЯНИЕ НА СОЛИТОН ИЗМЕНЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА НЕЛИНЕЙНОСТИ СРЕДЫ Чумаков С.О.	40-45
ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ В КОСМИЧЕСКИХ СЕТЯХ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО РЕЗЕРВИРОВАНИЯ Брусков А.А., Артюшенко В.М.	46-53
ФУНКЦИИ И АРХИТЕКТУРА ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И КАДРОВЫХ ПРОЦЕССОВ Кузнецова К.А.	54-63
ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ТРАЕКТОРИЙ ТРЕХМЕРНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ С ПОМОЩЬЮ СОПРОВОЖДАЮЩЕГО КООРДИНАТНОГО РЕПЕРА Масина О.Н., Дружинина О.В., Лисовский Е.В.	64-69
ОСНОВЫ ФОРМАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧИ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРЕНАЖНЫХ СИСТЕМ Мистров Л.Е.	70-79