

НЕЛИНЕЙНЫЙ МИР

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 22 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ И РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ВИБРАЦИОННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА ОБЪЕКТЫ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
<i>Стеланов К.Д., Дружинина О.В., Петров А.А.</i> | 5-14 |
| <input type="checkbox"/> | ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ В ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ
<i>Черепков А.Ю., Дружинина О.В.</i> | 15-21 |
| <input type="checkbox"/> | ПРЕИМУЩЕСТВА И РОЛЬ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ОЦЕНКЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
<i>Салтыкова О.А., Саушкин В.Д.</i> | 22-29 |
| <input type="checkbox"/> | МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ НЕОБСЛУЖИВАЕМОЙ СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ
<i>Емельянов И.П.</i> | 30-39 |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ DDOS-АТАК НА СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА
<i>Гайворонский А.И., Кочкаров А.А., Щетинин Е.Ю., Прокопчина С.В.</i> | 40-46 |
| <input type="checkbox"/> | МУЛЬТИСТАБИЛЬНОСТЬ РОЛИКОВЫХ СТРУКТУР ПРИ ПАРАМЕТРИЧЕСКОМ ВОЗБУЖДЕНИИ КАПИЛЛЯРНЫХ ВОЛН В КВАДРАТНОЙ КЮВЕТЕ С КРУГЛЫМ ВЫСТУПОМ В ЦЕНТРЕ
<i>Кияшко С.В., Афенченко В.О., Чернов В.В.</i> | 47-55 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНО-ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ МЕМРИСТОРА ДЛЯ АНАЛИЗА РОБАСТНОСТИ
<i>Бондарев А.В., Ефанов В.Н., Кучкарова А.А.</i> | 56-63 |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ НА ЭТАПЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ
<i>Волосенков В.О., Храмов М.Ю., Новиков Е.С.</i> | 64-68 |