

ДИНАМИКА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ – XXI ВЕК

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 18 Номер: 2 Год: 2024

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ТЕХНОЛОГИИ RFID-МЕТОК (ТРАНСПОНДЕРОВ) КАК МЕТОД АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА
<i>Горбачёв А.С., Моисеенко А.Р., Глуздакова С.А.</i> | 5-10 |
|  | МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ КАДРОВ ФРАГМЕНТИРОВАННЫХ ПАКЕТОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ДАННЫХ С НЕСТАНДАРТИЗИРОВАННЫМИ ЗАГОЛОВКАМИ ПРОТОКОЛЬНЫХ БЛОКОВ НА КАНАЛЬНОМ УРОВНЕ
<i>Крылов А.Г., Никитин Г.В., Передрий А.В., Семенов К.В.</i> | 11-27 |
|  | ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПРОЕКТНОЙ ЭРГНОМИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
<i>Терехов В.И., Скрыль С.В., Балдин А.В., Горячкин Б.С., Ивченко Д.Д.</i> | 28-35 |
|  | УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМИ ПРОЕКТАМИ: МОДЕЛИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА И МЕТОДОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ, АНАЛИЗ И КЛАССИФИКАЦИЯ
<i>Мышенков К.С., Гурьянов Д.А.</i> | 36-58 |
|  | МОДЕЛЬ ФАЗОВЫХ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ
<i>Минаков Е.И., Гублин А.С., Щетинин Е.Ю., Прокопчина С.В.</i> | 59-64 |
|  | ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИЧЕСКОГО АППАРАТА ОЦЕНКИ ДИНАМИКИ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
<i>Скрыль С.В., Терехов В.И., Никулин С.С., Корчагин И.И., Владыченская В.А.</i> | 65-74 |