







ДИНАМИКА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ – XXI ВЕК

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 18 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|---|--|-------|
|  | МОДЕЛЬ ОПИСАНИЯ МИВАРНЫХ СЕТЕЙ В ФОРМАТЕ ДВУДОЛЬНЫХ И ТРЕХДОЛЬНЫХ ОРИЕНТИРОВАННЫХ ГРАФОВ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОМ ИИ | 5-17 |
| | <i>Коценко А.А., Горячкин Б.С., Базанова А.Г., Марущенко А.В., Варламов О.О.</i> | |
|  | СОВРЕМЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ МОНИТОРИНГА И ОПОВЕЩЕНИЯ О СОБЫТИЯХ: ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ | 18-31 |
| | <i>Панов М.А., Ищенко Е.А.</i> | |
|  | ПРЕОДОЛЕНИЕ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ В КОДОВЫХ АССИСТЕНТАХ: СОЗДАНИЕ АДАПТЕРА QLORA ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ РУССКОЯЗЫЧНЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО НАПИСАНИЮ КОДА | 32-40 |
| | <i>Пронин Ц.Б., Волосова А.В., Остроух А.В., Строгов Ю.Н.</i> | |
|  | ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРАТЕГИЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ОДНОЖЕЛУДОЧКОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ | 41-50 |
| | <i>Рубцова Е.Н., Пуговкин А.А., Коротеев А.В., Телышев Д.В.</i> | |
|  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ РАДИОИЗЛУЧЕНИЙ РАЗНОСТНО-ДАЛЬНОМЕРНЫМ МЕТОДОМ НА ОСНОВЕ РОЕВОГО ИНТЕЛЛЕКТА | 51-57 |
| | <i>Семенюк С.С., Каблуков А.В., Григоров А.С.</i> | |
|  | ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ И ПРИЕМЕ СООБЩЕНИЙ В БЕСПРОВОДНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ В УСЛОВИЯХ ПОМЕХ | 58-65 |
| | <i>Ширяев А.А.</i> | |