







СИСТЕМЫ ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТИ

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Том: 20 Номер: 1 Год: 2024

- | | | |
|---|--|-------|
|  | СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА СОЗДАНИЯ МНОГОМЕРНО-МАТРИЧНЫХ МАШИН БАЗ ДАННЫХ
<i>Гончаров Е.И., Мунерман В.И., Сеницын И.Н.</i> | 5-15 |
|  | КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ИНТЕНСИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ. ЧАСТЬ 1. МЕСТО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
<i>Будзко В.И., Королёв В.И., Беленков В.Г., Кейер П.А.</i> | 16-29 |
|  | ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЗНАЧЕНИЕМ ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ МЕТОДОМ МУРАВЬИНЫХ КОЛОНИЙ
<i>Сеницын И.Н., Титов Ю.П.</i> | 30-37 |
|  | НОВЫЙ МЕТОД ИНТЕГРАЦИИ МОДУЛЯ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ В СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
<i>Архипов П.О., Филиппских С.Л., Цуканов М.В.</i> | 38-45 |
|  | DAS МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ОСНОВЕ БЛОКЧЕЙНА
<i>Хаммуд О., Тарханов И.А.</i> | 46-54 |
|  | БЕЙЕСОВ СИНТЕЗ МНОГОМЕРНОЙ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТИ МЕТОДОМ ВЕЙВЛЕТ КАНОНИЧЕСКИХ РАЗЛОЖЕНИЙ
<i>Сеницын И.Н., Сеницын В.И., Корепанов Э.Р., Конашенкова Т.Д.</i> | 55-66 |