

СОДЕРЖАНИЕ

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

Магомедов Б.И., Сергеенков В.Ю. Модель трафика информационно-телекоммуникационной сети, характеризующая степень его самоподобия в условиях аномальной активности сетевых объектов 2

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Сафонова И.Е. Вероятностная оценка появления кибернетических угроз по беспроводным каналам связи при эксплуатации высокоавтоматизированных беспилотных транспортных средств 9

*Скрыль С.В., Стадник А.Н., Купин Д.С.,
Домрачев Д.В., Абачараева Э.Р.* Функциональное моделирование как инструмент формализации угроз вирусных атак на информационные ресурсы компьютерных систем 14

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

*Данилин С.Н., Щаников С.А., Борданов И.А.,
Зуев А.Д.* Разработка методов определения и обеспечения надежности искусственных нейронных сетей на базе мемристивных устройств 20

Липатников В.А., Кузин П.И., Попов С.С. Передача трафика телекоммуникационных услуг с ограниченным ресурсом первичных и транспортных сетей связи 27

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Канунова Е.Е., Подгорнова Ю.А. Предварительная обработка микрокальцинатов на изображениях маммографических снимков как маркеров протокового рака молочной железы на ранней стадии 33