

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