

# **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ**

## **ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

*Бехтин Ю.С., Филатов Ю.А., Ильин А.А., Ширабакина Т.А.* Математическая модель реакции сканирующего оптико-электронного анализатора на точечный объект в телекоммуникационных системах . . . 2

## **РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ**

*Голосов П.Е., Гостев И.М.* О некоторых имитационных моделях планировщиков операционных систем . . . . . 10

## **СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ**

*Липатников В.А., Кузин П.И., Попов С.С.* Исследование качества передаваемой речевой информации в условиях воздействия помех . . . . . 22

## **ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ**

*Данилин С.Н., Щаников С.А., Борданов И.А.* Системная инженерия в области мемристивных нейронных сетей . . 27