

Постановка задачи формирования множества альтернативных маршрутов mesh-сети <i>Миклуш В.А.</i>	6
Применение технологии RFID в системе мониторинга и управления сложными производственными процессами судостроительного предприятия <i>Миклуш В.А., Миклуш С.В., Татарникова Т.М.</i>	11
Пространственно-трехканальный метод амплитудной моноимпульсной пеленгации локационного объекта <i>Турнецкая Е.Л., Татарникова Т.М.</i>	18
Эволюционный алгоритм кластеризации беспроводной сенсорной сети <i>Татарникова Т.М., Турнецкая Е.Л.</i>	26
Пеленгация малоразмерных низколетящих целей над поверхностью, близкой к зеркальной <i>Поваренкин Н.В.</i>	33
Поиск и исследование маркированных сигнально-кодовых конструкций для пространственно-распределенной системы малогабаритных бортовых РЛС <i>Ненашев В.А.</i>	40
Использование сетевого кодирования для массовых межмашинных коммуникаций <i>Янковский Н.А.</i>	50
Электродинамическая модель оптического мультиплексора <i>Крячко А.А., Беляков Н.И., Тюрина А.И.</i>	58
Моделирование телекоммуникационных систем передачи информации с использованием псевдослучайных колебаний <i>Левин Я.Я.</i>	66
Способ построения корреляционно-экстремальной навигационной системы на основе преобразования Гильберта <i>Виноградова Е.П.</i>	77
Модель измерений радиовысотомера малых высот для корреляционно-экстремальной навигационной системы <i>Саута О.И., Виноградова Е.П.</i>	84