

• Траекторное управление наблюдением. Часть 2. Скрытное движение воздушного объекта в зоне обнаружения бортовой доплеровской радиолокационной системы <i>Верба В.С., Кирсанов А.П., Меркулов В.И., Загребельный И.Р.</i>	5
• Повышение удельной пропускной способности как фундаментальная проблема теории связи. Стратегия развития в постшенноновскую эпоху. Часть 3. Ретроспективный обзор методов оценки пропускной способности частотно-селективных каналов связи при наличии при наличии межсимвольных искажений и использовании ФМн-п и АФМн-N-сигнала <i>Лернер И.М., Файзуллин Р.Р., Шушпанов Д.В., Ильин В.И., Рябов И.В., Хайруллин А.Н.</i>	24
• Схема адаптивной пространственной фильтрации с выделенным основным каналом в цифровой ФАР <i>Кирыкмасов А.К.</i>	34
• Особенности рекомбинационного излучения тонких квантовых нитей в электрическом поле <i>Мандель А.М., Ошурко В.Б., Веселко С.Г., Соломахо К.Г., Шарц А.А.</i>	44
• Вероятностная процедура распознавания и идентификация пространственных объектов <i>Егорова Е.В., Аксюттов М.Х., Рыбаков А.Н.</i>	53
• Метод последовательной качественно-количественной оптимизации наведения пары истребителей-перехватчиков, минимизирующий комбинированный функционал качества <i>Закомолдин Д.В., Богданов А.В., Кучин А.А., Курмояров С.Г.</i>	64