

Содержание

Храмичев А. А., Катулев А. Н., Снятков А. С., Пятков В. В.	
Алгоритм автоматического распознавания классов динамических объектов на конечной последовательности фоноцелевых кадров оптико-электронного прибора	3
Демин А. В., Щицунин А. К., Нонин А. С., Семашкин О. И., Михайловский А. И., Добряков Б. Н., Денисов А. В., Сечак Е. Н., Сторощук О. Б.	
Авиационный многоспектральный оптико-электронный комплекс	18
Григорьев А. В., Демин А. В.	
Оценка точности работы систем стабилизации изображения	27
Олейников М. И., Лутов И. О.	
Имитационное моделирование матричных фотоприёмных устройств и функции рассеяния точки оптических информационных систем	34
Полянский В. В.	
Методика экспериментальных исследований параметров лазерного излучения при его распространении от поверхности Земли в космическое пространство.....	45
Дворников С. В., Якушенко С. А., Погорелов А. А., Дворников С. С.	
Оценка пороговой чувствительности терагерцовых приемников.....	55
Севидов В. В., Дворников С. В.	
Анализ топологии системы координатометрии по показателю удаленности от базы пеленгования.....	64
Пятков В. В., Онуфрей А. Ю., Разумов А. В., Палютин А. А.	
Формирование радиолокационных изображений на основе дальностных портретов космических объектов в системах радиоинтерферометров со сверхдлинными базами и активным элементом	71
Рашич А.В., Нгуен В. Т.	
Повышение энергетической эффективности многочастотных сигналов путем применения кодированных SEFDM-сигналов с пониженным объемом алфавита и повышенной скоростью кодирования	83
Сальников В. А., Остапенко С. Ю., Рашич А. В.	
Экспериментальные исследования пространственной и временной когерентности коротковолновых сигналов ионосферной связи.....	93
Щицунин А. К., Лыкова Е. М.	
Диалектика развития телевизионной техники в исторической ретроспективе	100
Сведения об авторах	123
Information about the authors	125
Правила набора и представления статей.....	127