



Обращение к читателям заместителя главного редактора Д. Большакова	3
Базовая кафедра средств ВКО и ПВО вошла в десятку победителей конкурса «Новые кадры ОПК»	4
<hr/>	
Организация и управление	
	
Функционирование и развитие ОПК в условиях современных вызовов	
Новиков Я. В.	5
<hr/>	
Электроника. Радиотехника	
	
Обратный моноимпульсный доплеровский радиопеленгатор с ортогонально-частотным разделением каналов	
Григорян Д. С., Барсуков С. Н., Шмонов С. В.	11
<hr/>	
Электродинамическое моделирование частотных характеристик направленного ответвителя диаграммообразующей системы фазированной антенной решётки	
Конов К. И., Жилов В. Г., Осинов А. А.	20
<hr/>	
Рациональное использование бортового ресурса космической системы радиолокационного наблюдения	
Дудников С. В., Костюк Е. А., Чересов Ю. И.	29
<hr/>	
Методы измерения параметров и диагностики отказов фазированной антенной решётки в ближней зоне без применения механических позиционеров	
Непартович Н. Э., Балагуровский В. А., Маничев А. О.	36
<hr/>	
Особенности измерения коэффициента усиления на планарном и сферическом стендах ближнего поля	
Пономарёв М. Ю., Платонов О. Ю., Шубников В. В.	43
<hr/>	
Методы восстановления амплитудно-фазового распределения в раскрыте при сферическом сканировании в ближней зоне	
Шубников В. В.	48
<hr/>	
Перспективы реконструктивных антенных измерений как основного метода приёма-сдаточных испытаний	
Исаков М. А., Лисинский В. П.	51
<hr/>	
Дистанционное измерение электрических зарядов воздушных объектов	
Ластовецкий А. Е., Клепка С. П., Рябоконь М. С.	59
<hr/>	
Помехи от морской поверхности системам ближней электростатической локации	
Ластовецкий А. Е.	70
<hr/>	
Автокомпенсаторы доплеровской фазы пассивных помех с прямой связью	
Попов Д. И.	76
<hr/>	
Электропривод антенны РЛС с переменной скоростью вращения	
Стрелков В. Ф., Андрюхин М. В., Ванияев В. В.	81

| Содержание |

Коэффициент улучшения адаптивных систем селекции движущихся целей авторегрессионного типа

Бартенев В. Г., Бартенев М. В., Битюков В. К.

88

Иновационные новости

Информация



93

Названия, авторы, аннотации и ключевые слова опубликованных статей на английском языке

99