РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

2023, т. 10, вып. 1. EDN: GJZALC

Содержание

Системный анализ, управление космическими аппаратами, обработка информации и системы телеметрии. Дистанционное зондирование Земли	
Испытания бортовой аппаратуры космического назначения. Часть 1. Синергизм воздействия факторов космического пространства	0
Ерохин Г. А., Жуков А. А., Соловьев В. А., Самитов Р. М., Тюлин А. Е., Хромов О. Е., Чурило И. В.	3
Создание прототипа охлаждаемой мозаичной фокальной плоскости Квитка В. Е., Лавренов В. А., Мастюгин С. М., Блинов В. Д., Шепелев А. С., Петров В. В., Никитин А. А., Кукушкин Р. О.	10
Обеспечение устойчивости функционирования многоспутниковых космических систем на основе концепции гомеостаза Потнопкин А.Ю., Тимофеев Ю.А., Волков С.А.	21
Разработка методов автоматического контроля точности геореференцирования данных комплекса мультиспектральной съемочной системы KA «Метеор-М» \mathbb{N} 2 Васильев $A.U.$	31
Информационно-технологическая система баллистико-навигационного обеспечения полетов космических аппаратов Ларин В. К.	42
Безоблачное композитное изображение по данным КА «Арктика-М» для задач мониторинга ледовой обстановки Штангей А. С., Долгобородов Л. Е., Савосин И.В.	53
Космические навигационные системы и приборы. Радиолокация и радионавигация	
Определение временных корректирующих поправок для высокоточного абсолютного местоопределения с разрешением целочисленной неоднозначности псевдофазовых измерений по сигналам ГЛОНАСС с частотным разделением каналов	
Бабурин А. А.	63
Радиотехника и космическая связь	
Распознавание видов модуляции сигналов и сигнально-кодовых конструкций Косткин И. В., Ватутин В. М., Ежов С. А., Григорьев Р. К.	78
Метод сложения сигналов BPSK далеко разнесенных антенн с «доворотом» фаз Ватутин С. И., Козин П. А.	87
Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	
Физико-технологические ограничения при изготовлении СВЧ-антенн Фабри-Перо с полупрозрачными элементами Аджибеков А. А., Алексеев О. А., Жуков А. А.	98