

Содержание:

Применение современных пространственно-временных многоканальных методов и алгоритмов передачи и приема сигналов для повышения эффективности информационных радиосистем.	
Андрианов М. Н., Потапов А. А.	759
Алгоритмы учета высокочастотных атмосферных искажений в телевизионной ПЗС-фотометрии околоземных космических объектов.	
Жуков А.О., Харламов Г.Ю., Харламов Ю.Г.	771
Синтез автономных автоматов генерирования оптимальных нелинейных рекуррентных последовательностей заданной длительности.	
Сныткин И.И., Сныткин Т.И.	776
Компьютерное моделирование процесса зарождения наноразмерных частиц при золь-гель синтезе.	
Аммон Л.Ю., Тупик В.А., Жабрев И.Д.	782
Таблицы для возведения многочлена в степень.	
Базенков Н.И., Заблоцкий А.М.	788
Формирование математических моделей полупроводниковых приборов для анализа робастности электронных схем.	
Бондарев А.В.	799
Трассировка волноводных трактов наземных фазированных антенных решеток.	
Анамова Р.Р.	806
Неплоские трещины и нелинейные эффекты в упругой среде.	
Авдеенко А.М.	813
Расчет осадки полотна железнодорожного пути от действия динамической нагрузки с помощью лучевого метода.	
Локтев А.А., Залетдинов А.В., Сычева А.В.	821