

Содержание

Научно-исследовательскому институту дальней радиосвязи (ОАО «НПК «НИИДАР») 100 лет. Милославский А.Р	4
НАУЧНАЯ ШКОЛА «РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ СРЕДСТВ НАДГОРИЗОНТНОЙ РАДИОЛОКАЦИИ В ИНТЕРЕСАХ СПРН, СККП И ПРО»	6
Модернизация приемного тракта РЛС «Волга». Кузьминов Б.Я., Фофанов Д.А.	9
Потенциальные точности измерения параметров траекторий целей и источников шумовых помех многопозиционного радиолокационного комплекса, созданного на базе РЛС дальнего обнаружения и вынесенных прismatic позиций. Шатилов А.И.	15
Создание специализированного многопозиционного радиолокационного комплекса слежения за «космическим мусором» и его потенциальные точностные характеристики. Арешин Я.О., Зарецкий С.В., Шатилов А.И.	26
Подход к построению вероятностной модели ошибок измерения координат целей для РЛС наблюдения за космическими объектами. Волков С.И., Оводенко В.Б., Туманов П.Д., Бородавкин Л.В., Бондаренко А.П., Муханов В.А.	35
Высокоточное определение координат космических объектов и времени их измерений средствами систем контроля космического пространства и противоракетной обороны Воздушно-космических сил РФ. Карачевцев А.М., Корощупов О.Н.	43
Метод формирования расширенной диаграммы направленности для наклонной ФАР в целях создания равномерной барьерной зоны обзора. Туманов П.Д., Агапов О.А., Бондаренко А.П., Соколов К.С.	49
Анализ результатов распознавания объектов по их радиолокационным портретам, с учетом рефракционных ошибок распространения радиоволн в атмосфере. Козлов В.Н., Гаврик А.Л., Головин С.С., Коротун В.М.	54
НАУЧНАЯ ШКОЛА «РАЗРАБОТКА И СОЗДАНИЕ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СРЕДСТВ ЗАГОРИЗОНТНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ ВОЗДУШНЫХ, НАДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ И БР»	60
Использование метода пространственно-временной корреляции для повышения качества работы загоризонтной радиолокационной станции. Щукин А.Ю., Коган В.В., Кузнецов М.С., Крауз П.В.	63
Двухполяризационная ФАР дециметрового диапазона с широкоугольным сканированием. Шведов В.Н., Полищук Д.В., Тимашева Т.Г., Бакурова О.А.	69
Двухполяризационная сверхширокополосная приемная антенная решетка для КВ-диапазона. Николаев В.А., Бакурова О.А.	74