

ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ КОРОТКОВОЛНОВЫХ СИГНАЛОВ НА ТРАССАХ НАКЛОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ВО ВРЕМЯ СОЛНЕЧНОЙ И МАГНИТНОЙ АКТИВНОСТИ В СЕНТЯБРЕ 2017 ГОДА <i>Урядов В.П., Выборнов Ф.И., Першин А.В.</i>	95-109
О СТЕРЕОФОТОГРАММЕТРИИ ВЗВОЛНОВАННОЙ МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ <i>Вебер В.Л., Долин Л.С.</i>	110-118
ВЛИЯНИЕ СОЛНЕЧНОЙ ЗАСВЕТКИ НА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ПАССИВНОГО ЛИДАРА ПРИ ПРИЁМЕ РАССЕЯННОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Григорьевский В.И.</i>	119-125
ЛОКАЛИЗАЦИЯ НЕПОДВИЖНОГО ИСТОЧНИКА ЗВУКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕКОГЕРЕНТНОГО АПЕРТУРНОГО СИНТЕЗА С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПОДАВЛЕНИЕМ ПОМЕХ <i>Родионов А.А., Семенов В.Ю., Савельев Н.В., Коновалов К.С.</i>	126-135
ВЛИЯНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАРЯДА В МОДЕЛЬНОМ ИСТОЧНИКЕ КВАЗИЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ СВИСТОВЫХ ВОЛН НА ЭФФЕКТИВНУЮ ДЛИНУ КОРОТКОЙ ПРИЁМНОЙ АНТЕННЫ <i>Широков Е.А., Демехов А.Г.</i>	136-146
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА МАКСИМУМА ЭНТРОПИИ В ЗАДАЧЕ ПАССИВНОЙ ПЕЛЕНГАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОЛУЧЕВЫХ АНТЕНН <i>Морозов О.А., Фидельман В.Р., Чуманкин Ю.Е.</i>	147-156
НАБЛЮДЕНИЕ ВТОРОЙ МОДЫ МУЛЬТИПАКТОРНОГО РАЗРЯДА В СКРЕЩЁННЫХ ПОЛЯХ <i>Иляков Е.В., Кулагин И.С., Шевченко А.С.</i>	157-166
ПОДАВЛЕНИЕ АРТЕФАКТОВ, ВЫЗВАННЫХ НЕИДЕНТИЧНОСТЬЮ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ КАНАЛОВ ПРИЁМА СИГНАЛА В СПЕКТРАЛЬНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ <i>Ксенофонтов С.Ю., Терпелов Д.А., Геликонов Г.В., Шилягин П.А., Геликонов В.М.</i>	167-176