

| | |
|---|---------|
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИК ОБЛАСТИ ИСКУССТВЕННЫХ ИОНОСФЕРНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ НАД СТЕНДОМ "СУРА", ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ГЕНЕРАЦИЮ СИГНАЛОВ РАКУРСНОГО РАССЕЯНИЯ НА КОРОТКОЙ ТРАССЕ | 93-109 |
| <i>Погорелко Н.А., Сергеев Е.Н., Грач С.М., Яшинов В.А., Шиндин А.В., Зыков Е.Ю.</i> | |
| ЭМПИРИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАДИОЛОКАЦИОННОГО РАССЕЯНИЯ В ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН 3 СМ НА МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ БОЛЬШИХ УГЛАХ ПАДЕНИЯ | 110-121 |
| <i>Малиновский В.В., Кориненко А.Е., Кудрявцев В.Н.</i> | |
| ОБНАРУЖЕНИЕ И ПЕЛЕНГАЦИЯ ИСТОЧНИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗРЕЖЕННЫХ АНТЕННЫХ РЕШЁТОК | 122-140 |
| <i>Турчин В.И., Родионов А.А.</i> | |
| КВАЗИОПТИЧЕСКИЙ ТРЁХЗЕРКАЛЬНЫЙ ЭШЕЛЕТТНЫЙ РЕЗОНАТОР БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ С ПЕРЕСТРОЙКОЙ ЧАСТОТЫ: ДИФРАКЦИОННАЯ ТЕОРИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТ | 141-149 |
| <i>Власов С.Н., Катин С.В., Копосова Е.В., Лубяко Л.В., Прокофьев Л.И.</i> | |
| ИЗМЕРЕНИЕ И КОМПЕНСАЦИЯ АМПЛИТУДНЫХ И ФАЗОВЫХ СПЕКТРАЛЬНЫХ ИСКАЖЕНИЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННОГО СИГНАЛА В ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ШИРИНЕ ОПТИЧЕСКОГО СПЕКТРА БОЛЕЕ 10% | 150-162 |
| <i>Геликонов Г.В., Геликонов В.М.</i> | |
| РЕШАЮЩИЕ СТАТИСТИКИ ДЛЯ НЕКОГЕРЕНТНОГО ОБНАРУЖЕНИЯ СИГНАЛОВ В МНОГОЭЛЕМЕНТНЫХ АНТЕННЫХ РЕШЁТКАХ | 163-179 |
| <i>Болховская О.В., Мальцев А.А.</i> | |