

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОЛЯ СКОРОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ ВЕТРА: ОРБИТАЛЬНЫЙ СКАТТЕРОМЕТР СКАТ-3 <i>Караев В.Ю., Панфилова М.А., Титченко Ю.А., Мешков Е.М., Баландина Г.Н., Кузнецов Ю.В., Шлаферов А.Л.</i>	287-298
НАЗЕМНЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ МОНИТОРИНГ СОДЕРЖАНИЯ ОЗОНА В СРЕДНЕЙ АТМОСФЕРЕ НАД ПЕТЕРГОФОМ И ТОМСКОМ ВО ВРЕМЯ СТРАТОСФЕРНОГО ПОТЕПЛЕНИЯ ЗИМОЙ 2013-2014 ГОДОВ <i>Бочковский Д.А., Виролайнен Я.А., Куликов Ю.Ю., Маричев В.Н., Поберовский А.В., Рыскин В.Г., Тимофеев Ю.М.</i>	299-307
СПЕКТРАЛЬНО-СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОЛОЖЕНИЯ ДИПОЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Панюков А.В., Богушов А.К.</i>	308-319
АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН В УПРУГОЙ СРЕДЕ С ВОДОНОСНЫМ СЛОЕМ <i>Коньков А.И., Лебедев А.В., Разин А.В.</i>	320-332
КОМПАКТНЫЙ ВОЛНОВОДНЫЙ ДИПЛЕКСЕР НА Е-ПЛОСКОСТНЫХ ФИЛЬТРАХ КВАЗИПЛАНАРНОГО ТИПА <i>Мануилов М.Б., Кобрин К.В.</i>	333-342
ДИФРАКЦИОННАЯ ТЕОРИЯ ДВУХЗЕРКАЛЬНЫХ ЭШЕЛЕТНЫХ РЕЗОНАТОРОВ <i>Власов С.Н., Копосова Е.В.</i>	343-350
ПОВОРОТ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ СВЕТОВОГО ПУЧКА В МНОГОКРАТНО РАССЕИВАЮЩЕЙ СРЕДЕ <i>Городничев Е.Е., Кузовлев А.И., Рогозкин Д.Б.</i>	351-363
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ РАДИО ПРИЁМА С ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОБРАБОТКОЙ СИГНАЛОВ В МНОГОЛУЧЕВЫХ КАНАЛАХ РАДИОСВЯЗИ. I. ДЕКАМЕТРОВЫЙ ДИАПАЗОН <i>Метелёв С.А., Львов А.В.</i>	364-376