

МЕТОД ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ДИСКРЕТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ХОРОВЫХ ОНЧ ИЗЛУЧЕНИЙ	177-193
<i>Ларченко А.В., Демехов А.Г., Козелов Б.В.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДНЕВНОЙ ПОЛЯРНОЙ ИОНОСФЕРЫ МЕТОДОМ ЗАТМЕННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ НА ТРАССАХ СПУТНИК-СПУТНИК	194-204
<i>Яковлев О.И., Матюгов С.С., Павельев А.А.</i>	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СУТОЧНЫХ И СЕЗОННЫХ ВАРИАЦИЙ АТМОСФЕРНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ	205-210
<i>Шаталина М.В., Мареев Е.А., Клименко В.В., Кутерин Ф.А., Николл К.А.</i>	
ДИНАМИЧЕСКОЕ ГАЛО ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ ИМПУЛЬСНЫХ ЛАЗЕРНЫХ ПУЧКОВ В ТОНКИХ ОБЛАЧНЫХ СЛОЯХ	211-219
<i>Илюшин Я.А.</i>	
ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ МОРСКОГО ДНА В НЕОДНОРОДНОМ ВОЛНОВОДЕ МЕТОДОМ СОГЛАСОВАННОГО ПОЛЯ	220-227
<i>Кержаков Б.В., Кулинич В.В.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОГО ЧИСЛА ИСТОЧНИКОВ ПОМЕХИ В ЗАДАЧЕ АДАПТИВНОЙ ОЦЕНКИ ВРЕМЕННЫХ ФОРМ УЗКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ С ПОМОЩЬЮ АНТЕННЫХ РЕШЁТОК	228-240
<i>Иваненков А.С., Родионов А.А., Савельев Н.В.</i>	
МЕТОД РАЗДЕЛЬНОЙ ОПТИМИЗАЦИИ МНОГОЭТАПНОЙ РЕЛЕЙНОЙ МИМО-СИСТЕМЫ	241-251
<i>Маврычев Е.А., Елохин А.В., Сорокин И.С., Флакман А.Г.</i>	
КОМПЕНСАЦИЯ ВЛИЯНИЯ ФЛУКТУАЦИЙ ДИСТАНЦИИ ДО ОБЪЕКТА ПРИ БЕСКОНТАКТНОМ ЗОНДИРОВАНИИ В СПЕКТРАЛЬНОЙ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ	252-262
<i>Геликонов Г.В., Ксенофонтов С.Ю., Шилягин П.А., Геликонов В.М.</i>	