

ВЫСЫПАНИЯ ЭНЕРГИЧНЫХ ЭЛЕКТРОНОВ ИЗ РАДИАЦИОННОГО ПОЯСА ЗЕМЛИ, СТИМУЛИРОВАННЫЕ МОДИФИКАЦИЕЙ СРЕДНЕШИРОТНОЙ ИОНОСФЕРЫ МОЩНЫМИ КОРОТКИМИ РАДИОВОЛНАМИ	641-663
<i>Фролов В.Л., Акчурин А.Д., Болотин И.А., Рябов А.О., Бертлье Ж.Ж., Парро М.</i>	
ПРИМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ЭМПИРИЧЕСКИМИ ОРТОГОНАЛЬНЫМИ ФУНКЦИЯМИ В ЗАДАЧЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ТРОПОСФЕРЫ ПО РАДИОМЕТРИЧЕСКИМ ДАННЫМ	664-680
<i>Беликович М.В., Куликов М.Ю., Рыскин В.Г., Швецов А.А., Красильников А.А., Скалыга Н.К., Серов Е.А., Фейгин А.М.</i>	
ЛОКАЛИЗАЦИЯ ИСТОЧНИКА В НЕОДНОРОДНОМ АКУСТИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДОВОГО АЛГОРИТМА Пониженного Ранга	681-693
<i>Сазонтов А.Г., Смирнов И.П.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ СИГНАЛОВ	694-703
<i>Хоботов А.Г., Хилько А.И., Тельных А.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК АНТЕННОЙ РЕШЁТКИ, ОПТИМАЛЬНОЙ ПО КРИТЕРИЮ МИНИМУМА СРЕДНЕКВАДРАТИЧЕСКОГО ОТКЛОНЕНИЯ, ПРИ ВЗАИМНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ СИГНАЛА И ПОМЕХ	704-714
<i>Попов А.С., Пименов В.Ф.</i>	
РЕКОНСТРУКЦИЯ СИСТЕМ С ЗАДЕРЖКОЙ СО СКРЫТЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ	715-728
<i>Хорев В.С., Сысоев И.В., Пономаренко В.И., Безручко Б.П., Прохоров М.Д.</i>	