

ВЕРОЯТНОСТИ ТОРМОЗНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ФОТОНОВ ПРИ НИЗКОЭНЕРГИЧНЫХ ЭЛЕКТРОН-ЯДЕРНЫХ СТОЛКНОВЕНИЯХ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ	191-207
<i>Корягин С.А., Баландин И.А.</i>	
ВЛИЯНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ВСПЫШЕК НА ЧАСТОТЫ ШУМАНОВСКОГО РЕЗОНАНСА	208-222
<i>Швец А.В., Николаенко А.П., Чебров В.Н.</i>	
ОЦЕНКА ОБУСЛОВЛЕННОЙ ВОДЯНЫМ ПАРОМ ТРОПОСФЕРНОЙ ЗАДЕРЖКИ РАДИОВОЛН НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ И ДАННЫХ МИКРОВОЛНОВОЙ РАДИОМЕТРИИ	223-230
<i>Готюр И.А., Караваев Д.М., Краснов В.М., Кулешов Ю.В., Лебедев А.Б., Мешков А.Н., Щукин Г.Г.</i>	
ДИСТАНЦИОННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В МИЛЛИМЕТРОВОМ ДИАПАЗОНЕ ДЛИН ВОЛН	231-240
<i>Швецов А.А., Большаков О.С., Vol'shakov O.S., Рыскин В.Г., Фейгин А.М., Федосеев Л.И., Коробовский А., Аверченко А.В.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ АЗИМУТА ДВИЖУЩЕГОСЯ ОБЪЕКТА ФАЗОВЫМ МЕТОДОМ С НЕПОДВИЖНЫМИ АНТЕННАМИ	241-249
<i>Щеколдин А.В., Журавлёв И.В.</i>	
ШИРОКОПОЛОСНЫЕ МАЛООТРАЖАЮЩИЕ НЕОДНОРОДНЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ	250-259
<i>Денисова Н.А., Резвов А.В.</i>	
<u>БИОМЕДИЦИНСКИЙ ОПТИКО-АКУСТИЧЕСКИЙ ТОМОГРАФ НА ОСНОВЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОКУСИРУЮЩЕЙ АНТЕННЫ ИЗ ПОЛИВИНИЛИДЕНФЛЮОРИДА</u>	260-267
<i>Субочев П.В., Постникова А.С., Ковальчук А.В., Турчин И.В.</i>	
ОЦЕНКА ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ОПТИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА ПРИ НЕИЗВЕСТНЫХ ИНТЕНСИВНОСТЯХ ИМПУЛЬСА И ФОНА	268-280
<i>Трифонов А.П. Т.Р. V.R., Милогородский А.А.</i>	
ВЫДЕЛЕНИЕ РЕЧЕВОГО СООБЩЕНИЯ ИЗ ПОМЕХ, ВНОСИМЫХ СТОРОННИМИ РАСПРЕДЕЛЁННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ	281-287
<i>Канаков В.А., Миронов Н.А.</i>	