

СВЯЗЬ ДИНАМИКИ ПОЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОДЖЕТА С АМПЛИТУДОЙ СНЧ/ОНЧ СИГНАЛА ИОНОСФЕРНОГО ИСТОЧНИКА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО МОДУЛИРОВАННОМУ НАГРЕВУ ИОНОСФЕРЫ	429-439
<i>Ларченко А.В., Лебедь О.М., Благовещенская Н.Ф., Пильгаев С.В., Бекетова Е.Б., Федоренко Ю.В.</i>	
КРУПНОМАСШТАБНЫЕ ВОЗМУЩЕНИЯ В НИЖНЕЙ И СРЕДНЕЙ ИОНОСФЕРЕ, СОПРОВОЖДАВШИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА НЕЁ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ СТЕНДА "СУРА"	440-459
<i>Черногор Л.Ф., Гармаш К.П., Фролов В.Л.</i>	
КВАЗИОПТИМАЛЬНЫЙ ПРОЕКЦИОННЫЙ МЕТОД ДОПЛЕРОВСКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ РАДИОЛОКАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ	460-468
<i>Фитасов Е.С., Орлов И.Я., Насонов В.В., Бессонова Е.В., Козлов С.А.</i>	
АНАЛИЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОЛН В УПРУГОЙ СРЕДЕ С ПОРИСТЫМ НАСЫЩЕННЫМ СЛОЕМ	469-489
<i>Лебедев А.В.</i>	
СИНТЕТИЧЕСКИЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ КВАРЦ КАК ОПТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СИЛОВОЙ ОПТИКИ	490-498
<i>Власова К.В., Коновалов А.Н., Макаров А.И., Андреев Н.Ф., Кожеватов И.Е., Силин Д.Е.</i>	