

<b>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГИРОТРОННЫЙ КОМПЛЕКС МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА ДЛИН ВОЛН. II. ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ДИЭЛЕКТРИКАХ</b>	883-894
<i>Быков Ю.В., Егоров С.В., Еремеев А.Г., Плотников И.В., Рыбаков К.И., Сорокин А.А., Холопцев В.В.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ ВОЗМОЖНОСТИ РАСШИРЕНИЯ ПОЛОСЫ ПЛАВНОЙ ПЕРЕСТРОЙКИ ЧАСТОТЫ ГЕНЕРАЦИИ В ГИРОТРОНАХ С УКОРОЧЕННЫМ РЕЗОНАТОРОМ</b>	895-899
<i>Глявин М.Ю., Федотов А.Э., Зотова И.В., Лучинин А.Г., Проявин М.Д., Розенталь Р.М., Тараканов В.П.</i>	
<b>ПОГЛОЩАЮЩИЕ ДВУМЕРНО-ПЕРИОДИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ НА НОВЫХ ПЛАЗМОННЫХ МАТЕРИАЛАХ</b>	900-905
<i>Лерер А.М., Головачева Е.В., Иванова И.Н., Махно В.В., Тимошенко П.Е.</i>	
<b>СПЕКТРАЛЬНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ АКТИВНОЙ СРЕДЫ И ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ЭМПИРИЧЕСКИЕ МОДЫ ЛАЗЕРА С НИЗКОДОБОТНЫМ РЕЗОНАТОРОМ</b>	906-936
<i>Кочаровская Е.Р., Гаврилов А.С., Кочаровский В.В., Лоскутов Е.М., Мишин А.В., Мухин Д.Н., Селезнев А.Ф., Кочаровский В.В.</i>	
<b>НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА АНТИФЕРРОМАГНИТНОГО СПИНТРОННОГО ОСЦИЛЛЯТОРА</b>	937-944
<i>Сафин А.Р., Никитов С.А.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛОВОГО СВЕРХРАЗРЕШЕНИЯ ДВУХ КОРРЕЛИРОВАННЫХ СИГНАЛОВ МЕТОДОМ МИНИМАЛЬНОГО МНОГОЧЛЕНА</b>	945-957
<i>Ермолаев В.Т., Флакман А.Г., Елохин А.В., Шмонин О.А.</i>	
<b>ОБНАРУЖЕНИЕ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОГО КВАЗИРАДИОСИГНАЛА С НЕИЗВЕСТНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ НА ФОНЕ БЕЛОГО ШУМА</b>	958-973
<i>Корчагин Ю.Э., Титов К.Д.</i>	