

Название статьи	Страницы
<u>ИЗЛУЧЕНИЕ АНТЕННЫ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ В МАГНИТОАКТИВНОЙ ПЛАЗМЕ В СВИСТОВОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ</u> <i>Дерендяев Д.Н.</i>	307-316
<u>СЛОЖНЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ СИГНАЛЫ С РАВНОМЕРНОЙ АМПЛИТУДНОЙ ОГИБАЮЩЕЙ ДЛЯ СПУТНИКОВЫХ РАДИОНАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ</u> <i>Горгадзе С.Ф.</i>	317-331
<u>ОПТИМАЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В НАВИГАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСАХ НАЗЕМНЫХ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ С АВТОНОМНЫМ КОНТРОЛЕМ ЦЕЛОСТНОСТИ НАВИГАЦИОННЫХ ДАННЫХ СПУТНИКОВЫХ РАДИОНАВИГАЦИОННЫХ СИСТЕМ</u> <i>Иванов А.В., Комраков Д.В.</i>	332-343
<u>СИНТЕЗ МНОГОМЕРНЫХ СОЗВЕЗДИЙ СИГНАЛОВ С КВАДРАТУРНОЙ АМПЛИТУДНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ</u> <i>Бакулин М.Г., Григорьев В.А., Крейнделин В.Б., Лагутенко И.О.</i>	344-353
<u>АКТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫЕ СЕТИ НА ОСНОВЕ ХАОТИЧЕСКИХ РАДИОИМПУЛЬСОВ</u> <i>Дмитриев А.С., Герасимов М.Ю., Ицков В.В., Лазарев В.А., Попов М.Г., Рыжов А.И.</i>	354-363
<u>РОЛЬ УПРУГОЙ ДИССИПАЦИИ В ФОРМИРОВАНИИ РЕЗОНАНСНЫХ СВОЙСТВ ПРЕЦЕССИИ НАМАГНИЧЕННОСТИ В МАГНИТОУПРУГОЙ СРЕДЕ</u> <i>Ветошко П.М., Шавров В.Г., Щеглов В.И.</i>	364-381
<u>ОСОБЕННОСТИ ДЕФЕКТОВ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА НЕЛЕГИРОВАННОГО МОНОКРИСТАЛЛА ZNO</u> <i>Хазанов Е.Н., Таранов А.В., Саламатов Е.И., Шевченко Е.В., Чарная Е.В.</i>	382-385
<u>ИНИЦИИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВИБРАТОРОМ ГАЗОВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАЗРЯД В КВАЗИОПТИЧЕСКОМ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОМ ПУЧКЕ С ГЛУБОКО ПОДКРИТИЧЕСКИМ УРОВНЕМ ПОЛЯ</u> <i>Грачев Л.П., Есаков И.И., Раваев А.А., Яковлев А.Ю.</i>	386-391
<u>QRS-ДЕТЕКТОР СИГНАЛА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММ ДЛЯ СИСТЕМ ДЛИТЕЛЬНОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА</u>	392-398

Федотов А.А., Акулова А.С.

**ВОСЬМИРАЗРЯДНЫЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ АНАЛОГО-
ЦИФРОВОЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С МАССИВОМ
ИЗБЫТОЧНЫХ КОМПАРАТОРОВ**

399-410

Буданов Д.О., Морозов Д.В., Пилипко М.М.