

Название статьи	Страницы
<u>О ДИСПЕРСИОННЫХ ИСКАЖЕНИЯХ ПРЯМОУГОЛЬНОГО РАДИОИМПУЛЬСА В РЕЗОНАНСНО-ПОГЛОЩАЮЩЕЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЕ</u> <i>Стрелков Г.М., Деркач О.Г.</i>	99-111
<u>ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЕМОДУЛИРОВАННОГО НИЗКОЧАСТОТНОГО ПОЛЯ В НИЗКОШИРОТНОЙ ВОЗМУЩЕННОЙ ИОНОСФЕРЕ</u> <i>Мошков А.В., Пожидаев В.Н.</i>	112-116
<u>УСИЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАЗМОН-ПОЛЯРИТОНА В СТРУКТУРЕ “МЕТАЛЛ–УСИЛИВАЮЩАЯ СРЕДА–ВАКУУМ”</u> <i>Чубчев Е.Д., Виноградов А.П.</i>	117-120
<u>СИНТЕЗ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ СОПРОВОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГИПОТЕЗЫ О СТАЦИОНАРНОСТИ ГАМИЛЬТОНИАНА ГИПЕРПОВЕРХНОСТИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ</u> <i>Костоглотов А.А., Лазаренко С.В.</i>	121-125
<u>КОРРЕЛЯЦИОННЫЕ ФУНКЦИИ ПОЛНЫХ СВОС-СИГНАЛОВ КАК ОБРАТНОЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПЕКТРОВ</u> <i>Ярлыков М.С., Ярлыкова С.М.</i>	126-138
<u>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЗАИМНОЙ ВРЕМЕННОЙ ЗАДЕРЖКИ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ С OFDM-МОДУЛЯЦИЕЙ</u> <i>Ершов Р.А., Морозов О.А.</i>	139-146
<u>СХОДИМОСТЬ РЯДОВ ВОЛЬТЕРРЫ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ НЕЛИНЕЙНЫХ ПРОЦЕССОВ В ЭЛЕКТРОННЫХ СХЕМАХ</u> <i>Бобрешов А.М., Мымрикова Н.Н., Усков Г.К.</i>	147-154
<u>ЛОКАЛЬНОЕ СТАНОВЛЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ И ОТРАЖЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАРНОГО ПОЛЯ СТУПЕНЧАТОГО ВОЗБУЖДЕНИЯ ОРТОТРОПНЫМ ПАРАМАГНИТНЫМ КОМПОЗИТОМ</u> <i>Пащенко В.А.</i>	155-164
<u>ИЗЛУЧЕНИЕ ПРОДОЛЬНО НЕОДНОРОДНОГО ПЛАЗМЕННОГО СЛОЯ</u> <i>Кириченко Ю.В.</i>	165-174
<u>ЛЮМИНЕСЦЕНЦИЯ КРИСТАЛЛОВ СЕМЕЙСТВА ЛАНГСИТА С РАЗУПОРЯДОЧЕННОЙ СТРУКТУРОЙ, ЛЕГИРОВАННЫХ ИОНАМИ ХРОМА</u> <i>Алябьева Л.Н., Бурков В.И., Котов В.А.</i>	175-178
<u>ИССЛЕДОВАНИЯ РЕЖИМОВ КОММУТАЦИИ МАЛОГАБАРИТНЫХ УПРАВЛЯЕМЫХ ВАКУУМНЫХ РАЗРЯДНИКОВ</u> <i>Крастелев Е.Г., Масленников С.П., Школьников Э.Я.</i>	179-186

ПЛАНАРНЫЕ ТРЕХРЕЗОНАТОРНЫЕ ПОЛОСНО-ПРОПУСКАЮЩИЕ ФИЛЬТРЫ С ПЕРЕКРЕСТНОЙ СВЯЗЬЮ

187-195

Захаров А.В., Ильченко М.Е., Трубаров И.В.

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ГУБАНКОВА

196