

<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ СВЕРХЗВУКОВЫХ ГРАВИТАЦИОННЫХ ВОЛН ОТ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В ВЕРХНИЕ СЛОИ АТМОСФЕРЫ</b> <i>Гаврилов Н.М., Кшевецкий С.П.</i>	273-283
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ВОДЫ, ОСНОВАННОЕ НА АНОМАЛЬНО СЛАБОЙ ЗАВИСИМОСТИ ВИДИМОЙ ЯРКОСТИ ГРАНИЦЫ КРУГА СНЕЛЛИУСА ОТ ЕЁ МУТНОСТИ</b> <i>Мольков А.А.</i>	284-290
<b>ДВУХЧАСТОТНАЯ ФУНКЦИЯ КОГЕРЕНТНОСТИ ДЛЯ ПОЛЯ ВОЛНЫ, РАСПРОСТРАНЯЮЩЕЙСЯ В МНОГОМАСШТАБНОЙ СЛУЧАЙНО-НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ</b> <i>Тинин М.В.</i>	291-304
<b>НЕКАНОНИЧЕСКИЕ ГИРОТРОНЫ</b> <i>Запевалов В.Е.</i>	305-314
<b>ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИММЕТРИЧНЫХ ЩЕЛЕВЫХ ЛИНИЙ НА ПРОВОДЯЩЕЙ БЕСКОНЕЧНОЙ ПОЛУПЛОСКОСТИ В МИКРОВОЛНОВОМ ДИАПАЗОНЕ</b> <i>Заярный В.П., Нефёдов Е.И., Пономарев И.Н.</i>	315-320
<b>ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА ПОГЛОЩЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В КЕРАМИЧЕСКИХ И КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛАХ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ</b> <i>Волковская И.И., Еремеев А.Г., Быков Ю.В.</i>	321-331
<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННОЙ МОДОВОЙ ДИСПЕРСИИ НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ СВЕРХКОРОТКИХ ОПТИЧЕСКИХ ИМПУЛЬСОВ В SPUN-СВЕТОВОДАХ СО СЛАБЫМ ЛИНЕЙНЫМ ДВУЛУЧЕПРЕЛОМЛЕНИЕМ И СЛУЧАЙНЫМИ НЕОДНОРОДНОСТЯМИ</b> <i>Малыкин Г.Б., Позднякова В.И.</i>	332-342
<b>НЕЛИНЕЙНЫЙ РЕЛАКСАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ ГЕНЕРАЦИИ ШУМА ФИЛЬТРАЦИИ В ПОРИСТЫХ СРЕДАХ</b> <i>Лебедев А.В.</i>	343-357
<b>ИСПРАВЛЕНИЯ В СТАТЬЕ С.М.ГРАЧА, И.А.НАСЫРОВА, Д.А.КОГОГИНА И ДР. "О СВЯЗИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ ИОНОСФЕРЫ НА ТРАССЕ GPS-СИГНАЛОВ И ИСКУССТВЕННОГО ОПТИЧЕСКОГО СВЕЧЕНИЯ ИОНОСФЕРЫ В ЛИНИИ 630 НМ" (ИЗВ. ВУЗОВ. РАДИОФИЗИКА. 2018. Т.61, НО.3. С. 181)</b>	358