

<b>МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ СИГНАЛА ФАЗОВОЙ КАЛИБРОВКИ РСДБ-РАДИОТЕЛЕСКОПОВ</b> <i>Носов Е.В.</i>	263-276
<b>ОБЪЁМНЫЙ НАГРЕВ ВЕРТИКАЛЬНОГО СТОЛБА ВОЗДУХА МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ В ЛИНИИ ПОГЛОЩЕНИЯ АТМОСФЕРЫ</b> <i>Крупнов А.Ф., Третьяков М.Ю.</i>	277-285
<b>ОБ ОТРАЖЕНИИ И ПРЕЛОМЛЕНИИ ГАРМОНИЧЕСКИХ ПЛОСКИХ ЗВУКОВЫХ ВОЛН ПЛОСКОЙ ГРАНИЦЕЙ РАЗДЕЛА СРЕД, ПРОИЗВОЛЬНЫХ ПО АКУСТИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ</b> <i>Кобелев Ю.А.</i>	286-296
<b>АНАЛИТИЧЕСКИЙ РАСЧЁТ И МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО ИЗМЕНЕНИЯ ФОРМЫ КОРОТКОГО РАДИОИМПУЛЬСА ПРИ РАССЕЯНИИ В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Гавриленко В.Г., Жуков С.Н., Жуков М.С., Яшнов В.А.</i>	297-308
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ПЕРЕСТРАИВАЕМОГО В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ СУБТЕРАГЕРЦОВОГО ГИРОТРОНА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ ПРИ ОГРАНИЧЕНИЯХ, НАЛАГАЕМЫХ МАГНИТНОЙ СИСТЕМОЙ</b> <i>Зуев А.С., Запевалов В.Е., Планкин О.П., Семенов Е.С.</i>	309-318
<b>МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ БЫСТРО ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ СПЕКТРОВ НЕТЕПЛООВОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ</b> <i>Викторов М.Е., Ильичёв С.Д.</i>	319-326
<b>ПЕРЕСТРОЙКА КВАЗИЧАСТИЦ И СТАТИСТИКИ КОНДЕНСАТА БОЗЕ-ЭЙНШТЕЙНА С РОСТОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ: ОТ ИДЕАЛЬНОГО ГАЗА К РЕЖИМУ ТОМАСА-ФЕРМИ. СЛУЧАЙ ОДНОМЕРНОЙ ПЛОСКОЙ ЛОВУШКИ</b> <i>Тарасов С.В., Кочаровский Вл.В., Кочаровский В.В.</i>	327-347