

<b>ВАРИАЦИИ ДИАПАЗОНА ЧАСТОТ ПРОХОЖДЕНИЯ КОРОТКОВОЛНОВЫХ СИГНАЛОВ НА СУБАВРОРАЛЬНОЙ ТРАССЕ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНО-ИОНОСФЕРНОЙ ВОЗМУЩЁННОСТИ В ОКТЯБРЕ 2016 ГОДА</b>	83-94
<i>Урядов В.П., Выборнов Ф.И., Першин А.В.</i>	
<b>РАЗВИТИЕ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ИОНОСФЕРНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА РАКУРСНОЕ РАССЕЯНИЕ РАДИОВОЛН НА КОРОТКОЙ ТРАССЕ, ПО ИОНОГРАММАМ ВОЗВРАТНО-НАКЛОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ</b>	95-109
<i>Погорелко Н.А., Сергеев Е.Н., Грач С.М., Зыков Е.Ю.</i>	
<b>ИЗЛУЧЕНИЕ ВОЛН СВИСТОВОГО ДИАПАЗОНА ИСТОЧНИКОМ С ВРАЩАЮЩИМСЯ БЛИЖНИМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ В МАГНИТОАКТИВНОЙ ПЛАЗМЕ</b>	110-131
<i>Заборонкова Т.М., Зайцева А.С., Кудрин А.В., Петров Е.Ю., Бажилова Е.В.</i>	
<b>ГИБКИЕ КОМПОЗИЦИОННЫЕ ПОГЛОТИТЕЛИ РАДИОВОЛН</b>	132-137
<i>Позднякова С.А., Матвеевцев А.В., Булгакова В.Г., Ржевский А.А.</i>	
<b>НЕВИДИМЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ИЗ ИЗОТРОПНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	138-152
<i>Долин Л.С.</i>	
<b>КВАНТОВЫЕ ПЛОТНОСТИ КИРКВУДА И ВИГНЕРА, ИХ СВОЙСТВА И ПРИЛОЖЕНИЯ В РАДИОФИЗИКЕ</b>	153-162
<i>Горбунов М.Е., Коваль О.А.</i>	