

<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСКУССТВЕННОГО СВЕЧЕНИЯ ИОНОСФЕРЫ ПРИ ОМИЧЕСКОМ НАГРЕВЕ И ПРИ УСКОРЕНИИ ЭЛЕКТРОНОВ ПЛАЗМЕННОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТЬЮ, ИНИЦИИРОВАННЫМИ МОЩНЫМ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ СТЕНДА "СУРА"</b>	481-501
<i>Клименко В.В., Грач С.М., Сергеев Е.Н., Шиндин А.В.</i>	
<b>ГЕНЕРАЦИЯ СВЕРХМЕЛКОМАСШТАБНЫХ ИСКУССТВЕННЫХ ИОНОСФЕРНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ПРИ МОДИФИКАЦИИ ИОНОСФЕРЫ МОЩНЫМИ КОРОТКИМИ РАДИОВОЛНАМИ</b>	502-508
<i>Фролов В.Л., Болотин И.А., Вертоградов Г.Г., Вертоградов В.Г.</i>	
<b>СПОРАДИЧЕСКИЕ СЛОИ <math>E_s</math> В ВЫСОКИХ ШИРОТАХ ВО ВРЕМЯ МАГНИТНОЙ БУРИ 17 МАРТА 2015 ГОДА ПО ДАННЫМ ВЕРТИКАЛЬНОГО И НАКЛОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ИОНОСФЕРЫ</b>	509-520
<i>Благовещенский Д.В., Мальцева О.А., Анишин М.М., Рогов Д.Д.</i>	
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОГРЕШНОСТИ ВЫСОКОТОЧНОГО АВИАЦИОННОГО РАДИОВЫСОТОМЕРА ПРИ РАБОТЕ НАД МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ НА МАЛЫХ ВЫСОТАХ</b>	521-529
<i>Баскаков А.И., Комаров А.А., Михайлов М.С.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯВЛЕНИЯ ПОЛНОГО ВНУТРЕННЕГО ОТРАЖЕНИЯ СВЕТА ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МОРСКОГО ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ</b>	530-540
<i>Вебер В.Л.</i>	
<b>ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ АКТИВНОЙ КОМПЕНСАЦИИ ЗВУКОВЫХ МОНОХРОМАТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ</b>	541-549
<i>Фикс И.Ш., Фикс Г.Е.</i>	
<b>ОСЕСИММЕТРИЧНЫЙ РЕЗОНАНСНЫЙ РЕФЛЕКТОР ДЛЯ РЕЛЯТИВИСТСКИХ ГИГАВАТТНЫХ ЛАМП ОБРАТНОЙ ВОЛНЫ</b>	550-557
<i>Гойхман М.Б., Громов А.В., Кладухин В.В., Ковалёв Н.Ф., Колганов Н.Г., Палицин А.В.</i>	
<b>СМЕЩЕНИЕ СРЕДНЕЙ ЧАСТОТЫ У СОЛИТОНОВ ОГИБАЮЩЕЙ В СРЕДАХ С КУБИЧНОЙ РЕЛАКСИРУЮЩЕЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ</b>	558-563
<i>Власов С.Н.</i>	
<b>О ГЛОБАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СИНХРОННОГО РЕЖИМА В ХАБ-КЛАСТЕРАХ ЭНЕРГОСЕТЕЙ</b>	564-571
<i>Дмитричев А.С., Захаров Д.Г., Некоркин В.И.</i>	