

ДИНАМИЧЕСКАЯ КАРТИНА СТИМУЛИРОВАННОЙ МОЩНЫМ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕМ ОБЛАСТИ СВЕЧЕНИЯ ИОНОСФЕРЫ, ПОЛУЧЕННАЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СОВМЕСТНОГО АНАЛИЗА СНИМКОВ НОЧНОГО НЕБА В ЛИНИИ 630 НМ И КАРТ ВАРИАЦИЙ ПОЛНОГО ЭЛЕКТРОННОГО СОДЕРЖАНИЯ	89-104
<i>Когогин Д.А., Насыров И.А., Шиндин А.В., Грач С.М., Максимов Д.С., Загретдинов Р.В., Дементьев В.О.</i>	
МНОГОСТВОЛЬНЫЕ ГИРОТРОНЫ	105-114
<i>Запевалов В.Е., Зуев А.С., Куфтин А.Н.</i>	
ШИРОКОДИАПАЗОННЫЕ ОКНА ДЛЯ ВАКУУМНЫХ ПРИБОРОВ МИЛЛИМЕТРОВОГО И СУБМИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНОВ ДЛИН ВОЛН	115-123
<i>Власов С.Н., Копосова Е.В., Корнишин С.Ю., Паршин В.В., Перминов Д.А., Серов Е.А.</i>	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛН С ОРТОГОНАЛЬНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ, ИЗЛУЧАЕМЫХ РАДИОМАЯКОМ, В МОДУЛЯЦИОННЫХ МЕТОДАХ ИЗМЕРЕНИЯ ПЕЛЕНГА И КРЕНА ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	124-134
<i>Гулько В.Л., Мещеряков А.А.</i>	
САМООРГАНИЗУЮЩАЯСЯ ТРАНСПОРТНАЯ МОДЕЛЬ ИСКРОВОГО РАЗРЯДА В ГРОЗОВОМ ОБЛАКЕ	135-154
<i>Булатов А.А., Иудин Д.И., Сысоев А.А.</i>	
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ШУМА ФИЛЬТРАЦИИ	155-171
<i>Лебедев А.В.</i>	