

<b>ЭВОЛЮЦИЯ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОНОВ ПО СКОРОСТЯМ ПРИ ИХ РЕЗОНАНСНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С ЗАДАННЫМ ВОЛНЫМ ПАКЕТОМ АВРОРАЛЬНОГО КИЛОМЕТРОВОГО РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ</b>	919-941
<i>Грач В.С., Демехов А.Г.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОТОЧЕЧНОГО ПРИЁМА СИГНАЛОВ НИЗКООРБИТАЛЬНЫХ СПУТНИКОВЫХ РАДИОМАЯКОВ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ИОНОСФЕРНЫХ ПАРАМЕТРОВ</b>	942-957
<i>Андреева Е.С., Назаренко М.О., Нестеров И.А., Падохин А.М., Терешин Н.А., Туманова Ю.С.</i>	
<b>ЧИСЛЕННАЯ МОДЕЛЬ ИСТОЧНИКОВ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С САМОКОМПТОНИЗАЦИЕЙ</b>	958-972
<i>Деришев Е.В.</i>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОТОКА ЛАЗЕРНОЙ ПЛАЗМЫ С ПОПЕРЕЧНЫМ МАГНИТНЫМ ПОЛЕМ</b>	973-984
<i>Соловьёв А.А., Бурдонов К.Ф., Котов А.В., Перевалов С.Е., Земсков Р.С., Гинзбург В.Н., Кочетков А.А., Кузьмин А.А., Шайкин А.А., Шайкин И.А., Хазанов Е.А., Яковлев И.В., Лучинин А.Г., Морозкин М.В., Проявин М.Д., Глявин М.Ю., Фукс Ж., Стародубцев М.В.</i>	
<b>СОСУЩЕСТВОВАНИЕ КОГЕРЕНТНЫХ ИМПУЛЬСОВ СВЕРХИЗЛУЧАТЕЛЬНЫХ И КВАЗИСТАЦИОНАРНЫХ МОД В ЛАЗЕРЕ С НИЗКОДОБОТНЫМ РЕЗОНАТОРОМ</b>	985-1007
<i>Кочаровская Е.Р., Мишин А.В., Селезнев А.Ф., Кочаровский В.В., Кочаровский Вл.В.</i>	