

Название статьи	Страницы
<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ МОЩНОГО ВЧ-ИСТОЧНИКА ОТРИЦАТЕЛЬНЫХ ИОНОВ ВОДОРОДА ДЛЯ ИНЖЕКТОРОВ НЕЙТРАЛОВ УТС</u>	3-8
<i>Абдрашитов Г.Ф., Бельченко Ю.И., Гусев И.А., Иванов А.А., Кондаков А.А., Санин А.Л., Сотников О.З., Шиховцев И.В.</i>	
<u>О ПРОХОЖДЕНИИ МИКРОВОЛНОВЫХ ПУЧКОВ ЧЕРЕЗ ЗОНУ СТАГНАЦИИ В НЕОДНОРОДНОЙ ПЛАЗМЕ</u>	9-20
<i>Терещенко М.А.</i>	
<u>ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ ВАН КАМПЕНА</u>	21-28
<i>Игнатов А.М.</i>	
<u>ДВИЖЕНИЕ ПЛАЗМЫ С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМИ ИОНАМИ ВБЛИЗИ ГРАНИЦЫ С ЭЛЕКТРОН-ИОННОЙ ПЛАЗМОЙ</u>	29-36
<i>Медведев Ю.В.</i>	
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗМУЩЕНИЯ БЕССТОЛКНОВИТЕЛЬНОЙ ПЛАЗМЫ ПОГЛОЩАЮЩИМ СФЕРИЧЕСКИМ ТЕЛОМ</u>	37-44
<i>Красовский В.Л., Киселёв А.А., Долгоносков М.С.</i>	
<u>СЕРФОТРОННЫЙ УСКОРИТЕЛЬ В МЕСТНОМ МЕЖЗВЕЗДНОМ ОБЛАКЕ</u>	45-57
<i>Лозников В.М., Ерохин Н.С., Зольникова Н.Н., Михайловская Л.А.</i>	
<u>ТЕПЛОВЫЕ ФЛУКТУАЦИИ СИЛ ПАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЖИДКОСТНЫХ СИСТЕМАХ ЮКАВЫ</u>	58-62
<i>Ваулина О.С.</i>	
<u>ГЕНЕРАЦИЯ ОДНОРОДНОЙ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ГАЗОВОЙ ПЛАЗМЫ В ИМПУЛЬСНОМ НЕСАМОСТОЯТЕЛЬНОМ ТЛЕЮЩЕМ РАЗРЯДЕ С ПОЛЫМ КАТОДОМ БОЛЬШОЙ ПЛОЩАДИ</u>	63-70
<i>Ахмадеев Ю.Х., Денисов В.В., Коваль Н.Н., Ковальский С.С., Лопатин И.В., Щанин П.М., Яковлев В.В.</i>	
<u>АППРОКСИМАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ДРЕЙФА ИОНОВ В СОБСТВЕННОМ ГАЗЕ</u>	71-78
<i>Голятина Р.И., Майоров С.А.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕГО ПОСТОЯННОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА СВОЙСТВА НЕОДНОРОДНОГО МИКРОВОЛНОВОГО РАЗРЯДА В ВОДОРОДЕ ПРИ ПОНИЖЕННЫХ ДАВЛЕНИЯХ</u>	79-87
<i>Лебедев Ю.А., Крашевская Г.В., Татаринов А.В., Титов А.Ю., Эпштейн И.Л.</i>	
<u>АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 42, 2016 Г</u>	88-96