

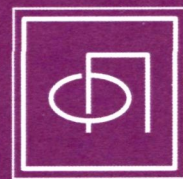
ISSN 0367-2921

Том 44, Номер 11

Ноябрь 2018



# ФИЗИКА ПЛАЗМЫ



[www.sciencejournals.ru](http://www.sciencejournals.ru)

Журнал для научных работников в области теоретических и экспериментальных исследований по физике плазмы и взаимодействию плазмы с твердым телом, по проблеме управляемого термоядерного синтеза.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

---

---

**Том 44, номер 11, 2018**

---

---

## **ТОКАМАКИ**

Экспериментальное исследование захвата Li, H и D литиевыми коллекторами в зависимости от температуры их поверхности на токамаке T-11M

*А. Н. Щербак, С. В. Мирнов, А. С. Джурек, В. Б. Лазарев, Я. А. Васина,  
В. Г. Отрошенко, И. Е. Люблинский, А. В. Вертов, М. Ю. Жарков*

861

## **ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ**

Наблюдение и исследование “обратного пробоя” в разрядной трубке

*С. А. Калинин, М. А. Капитонова, Р. М. Матвеев, А. В. Мещанов, Ю. З. Ионих*

870

## **ДИНАМИКА ПЛАЗМЫ**

О структуре и интенсивности вихря в аргоновой плазме ВЧИ-плазматорона

*Л. Мяо, Ю.М. Гришин*

881

## **КОСМИЧЕСКАЯ ПЛАЗМА**

Влияние длинноволновых возмущений магнитного поля на генерацию аврорального километрового излучения

*Т. М. Буринская, М. М. Шевелев*

888

Система кинетических уравнений для бесстолкновительной космической плазмы в приближении силового равновесия электронов вдоль магнитного поля

*О. В. Мингалев, И. В. Мингалев, Х. В. Малова, А. М. Мерзлый, Л. М. Зелёный*

895

О возможности генерации гармоник ленгмюровской частоты электронов в атмосфере солнца при развитии взрывной неустойчивости в системе из взаимопроникающих потоков электронов и ионов

*В. В. Фомичев, С. М. Файнштейн, Г. П. Чернов*

911

## **ИОНОСФЕРНАЯ ПЛАЗМА**

Определение ионного состава внешней ионосферы на основе характеристик КНЧ-СНЧ-волн, регистрируемых во время работы стенда “Сура”

*А. О. Рябов*

916

## **ВЗАЙМОДЕЙСТВИЕ ПЛАЗМЫ С ПОВЕРХНОСТЯМИ**

Флуктуации заряда на поверхности диэлектрика под воздействием плазмы или электромагнитного излучения

*Е. В. Розенфельд, А. В. Захаров*

922

## **НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПЛАЗМА**

Воспламенение углеводород-кислородных смесей с помощью наносекундного поверхностного диэлектрического барьерного разряда

*E. M. Анохин, С. В. Киндышева, Н. Л. Александров*

927

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ**

Геодезическая акустическая мода в эллиптическом цилиндре

*A. A. Сковорода, Е. А. Сорокина*

937

**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**

947