

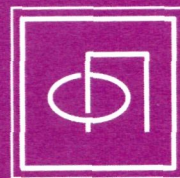
ISSN 0367-2921

Том 44, Номер 9

Сентябрь 2018



ФИЗИКА ПЛАЗМЫ



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 9, 2018

СТЕЛЛАРАТОРЫ

Физические параметры реактора-стелларатора с малыми гофрами
винтового магнитного поля

B. A. Рудаков

689

ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ

Измерение параметров плазмы в пробочной ловушке методом
лазерно-индукционной флуоресценции

Д. С. Кутузов, И. В. Москаленко, Е. Ю. Брагин, В. А. Жильцов, С. В. Янченков

698

Исследование химических процессов в воде, активированной плазмой:
воздействие на планктонные бактерии и биопленки

P. Hozák, V. Scholtz, J. Khun, D. Mertová, E. Vaňková, and J. Julák

706

КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ В ПЛАЗМЕ

Некогерентное рассеяние электромагнитной волны ленгмюровскими флюктуациями,
запертными в области пониженной концентрации плазмы

B. A. Пучков

714

ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ

Мощное линейчатое рентгеновское излучение плазмы, образующейся
при столкновении высокоэнергетических плазменных потоков

*В. В. Гаврилов, А. Г. Еськов, А. М. Житлухин, Д. М. Кочнев, С. А. Пикуз,
И. М. Позняк, С. Н. Рязанцев, И. Ю. Скобелев, Д. А. Топорков, Н. М. Умрихин*

730

ИОНОСФЕРНАЯ ПЛАЗМА

Резонансное поглощение цуга сверхширокополосных электромагнитных
импульсов в ионосфере

A. B. Солдатов

740

Нелинейные волновые структуры и плазменно-пылевые эффекты
в атмосфере Земли

Ю. Н. Извекова, С. И. Попель

747

КОСМИЧЕСКАЯ ПЛАЗМА

Эволюция скорости солнечного ветра с расстоянием от Солнца в зависимости
от фазы цикла. Сюрпризы от Ulysses и неожиданности по данным наблюдений короны

*О. В. Хабарова, В. Н. Обридко, Р. А. Кислов, Х. В. Малова, А. Бемпорад,
Л. М. Зелёный, В. Д. Кузнецов, А. Ф. Харшиладзе*

752