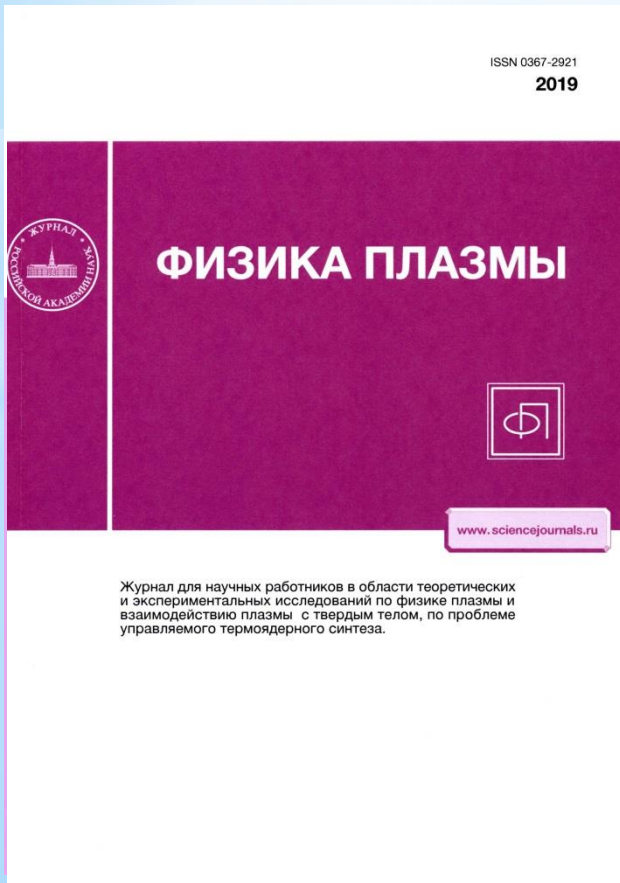


Уважаемые читатели!

Приглашаем в зал научных работников НТБ им. Н.Г. Четаева
на выставку новых поступлений журналов
К.Маркса, 10, к.339



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



2019

Том 45, Номер 1

ISSN 0367-2921
Январь 2019

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 45, номер 1, 2019

Первый и второй выпуски в этом году мы посвящаем памяти профессора Алексея Ивановича Морозова – классика современной физики плазмы, автора всемирно известных работ в области теории магнитного термоядерного синтеза и плазмодинамики, одного из пионеров электрореактивного движения

НЕУСТОЙЧИВОСТИ ПЛАЗМЫ

Осцилляции разряда в стационарном двигателе А. И. Морозова как проявление крупномасштабных мод градиентно-драйфовой неустойчивости

Е. А. Сорокина, Н. А. Марусов, В. П. Лахин, В. И. Ильинсон

3

ПЛАЗМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

О влиянии расхода ксенона и криптона через ускорительный канал на тяговую эффективность стационарных плазменных двигателей Морозова

В. П. Кам, В. С. Захарченко, Д. В. Меркуров, П. Г. Смирнов, Е. А. Шилов

14

МАГНИТНЫЕ ЛОВУШКИ

Устойчивая левитация сверхпроводящих миксин плазменных ловушек-галатей

М. В. Козиццева, А. М. Бишиев, А. А. Бути, М. Б. Гавриков, А. В. Десятков, К. Е. Каменецев, В. В. Савельев, А. С. Сисов, Ю. И. Туснов

25

Эксперименты по формированию магнитоплазменных конфигураций Галатея-Понс

А. Г. Франк, Н. П. Кирий, В. С. Марков

32

ДИНАМИКА ПЛАЗМЫ

Математические модели плазмы в проектах Морозова

К. В. Брушинский

37

Плазмооптическая масс-сепарация. Развитие идей

Н. А. Строгин, В. М. Бардаков

51

МГД-двигатель с капиллярно-пористыми электродами

В. И. Ильинсон, Ю. В. Мартыненко

63

МАГНИТНАЯ ГИДРОДИНАМИКА

Опыт применения уравнений Морозова–Соловьева для торoidalной магнитной ловушки

В. В. Савельев

70

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЛАЗМЫ СО СТЕНКОЙ

Анализ длительности перехода между режимом дебаевского слоя с виртуальным катодом и обратным режимом

Г. Р. Джонсон, М. Д. Кампбелл

76

ISSN 0367-2921
Том 45, Номер 2
Февраль 2019


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 45, номер 2, 2019

Первый и второй выпуски в этом году мы посвящаем памяти профессора Алексея Ивановича Морозова – классика современной физики плазмы, автора всемирно известных работ в области теории магнитного термоядерного синтеза и плазмодинамики, одного из пионеров электрореактивного движения

ТОКАМАКИ

О магнитных островах и филаментации тока в токамаке
С. В. Мирнов 99

МГД-устойчивость и энергетический принцип без предположения о плоскости магнитных поверхностей двумерных равновесий
С. Ю. Медведев, А. А. Мартынов, В. В. Дроzdov, А. А. Иванов,
Ю. Ю. Понеженков, С. В. Коновалов, Л. Вильярд 120

МАГНИТНЫЕ ЛОВУШКИ

Исследование мультиполярных ловушек-Галатей в РТУ МИРЭА
А. М. Бишаев, М. Б. Гариков, М. В. Козинцева, В. В. Савельев, П. Г. Смирнов 133

ПЛАЗМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Управление когерентными структурами путем внешнего контроля ионизационных колебаний
И. Романов, Е. Райцес, А. Смоликов 146

УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ В ПЛАЗМЕ

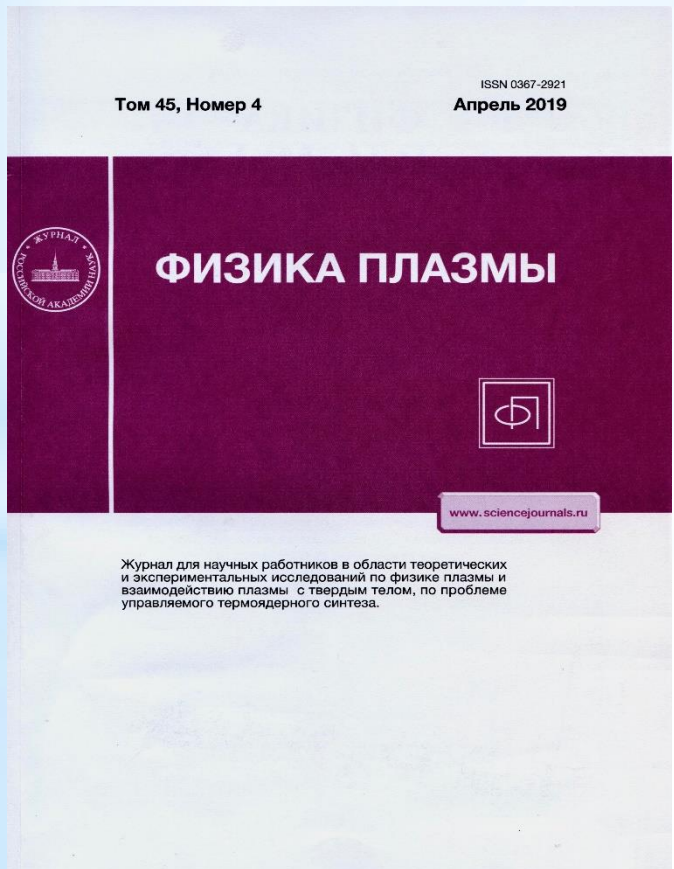
МГД-модель взаимодействия потока плазмы в КСПУ с магнитным полем колецевого проводника с током
А. Н. Колзов 160

ДИНАМИКА ПЛАЗМЫ

Орбитальные маневры КА дистанционного зондирования с помощью электрореактивных двигателей
М. Н. Казеев, В. П. Ходченко 172

УСКОРИТЕЛИ ПЛАЗМЫ

Экспериментальные исследования высоконергетических квазистационарных плазменных потоков, генерируемых магнитоплазменным аналогом сопла Лаваля в компрессионном и ускорительном режимах
И. Е. Гаркуша, Д. Г. Соляков, В. В. Чеботарев, В. А. Махлай, Н. В. Кулик 179



ISSN 0367-2921
Апрель 2019

Том 45, Номер 4

СОДЕРЖАНИЕ

Том 45, номер 4, 2019

СТЕЛАРАТОРЫ

Двухмерное полноволновое моделирование распространения и поглощения СВЧ-лучка в плазме стелларатора Л-2М

А. С. Сахаров

291

УСКОРЕНИЕ ЧАСТИЦ В ПЛАЗМЕ

Генератор сильноточного релятивистского электронного пучка РС-20МР на основе плазменного прерывателя тока и его применения

Г. И. Долгачев, Е. Д. Казаков, Ю. Г. Калинин, Д. Д. Масленников, А. А. Шведов

303

ДИНАМИКА ПЛАЗМЫ

О распределении температуры ионов в токовых слоях, сформированных в аргоновой плазме

Н. П. Карай, А. Г. Франк, Д. Г. Васильков

313

ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ

Экспериментальные зависимости выхода нейтронного излучения камеры плазменного фокуса от разрядного тока для дейтериевого и дейтерий-триитиевого наполнений

Ю. В. Михайлов, Б. Д. Лемешко, И. А. Прокуратов

323

РЕЛЯТИВИСТИЧЕСКАЯ ПЛАЗМЕННАЯ ЭЛЕКТРОННИКА

Плазменный релятивистский источник сверхширокополосного СВЧ-излучения

П. С. Стrelков, В. П. Тараканов, Д. Е. Диас Михайлова, И. Е. Иванов, Л. В. Шумейко

335

ПЫЛЕВАЯ ПЛАЗМА

О роли соударений с нейтралами в процессе молекулярного возбуждения пылевых звуковых возмущений в запыленной ионосфере

Н. Д. Борисов, С. И. Конин, Т. И. Морозова, С. И. Попель

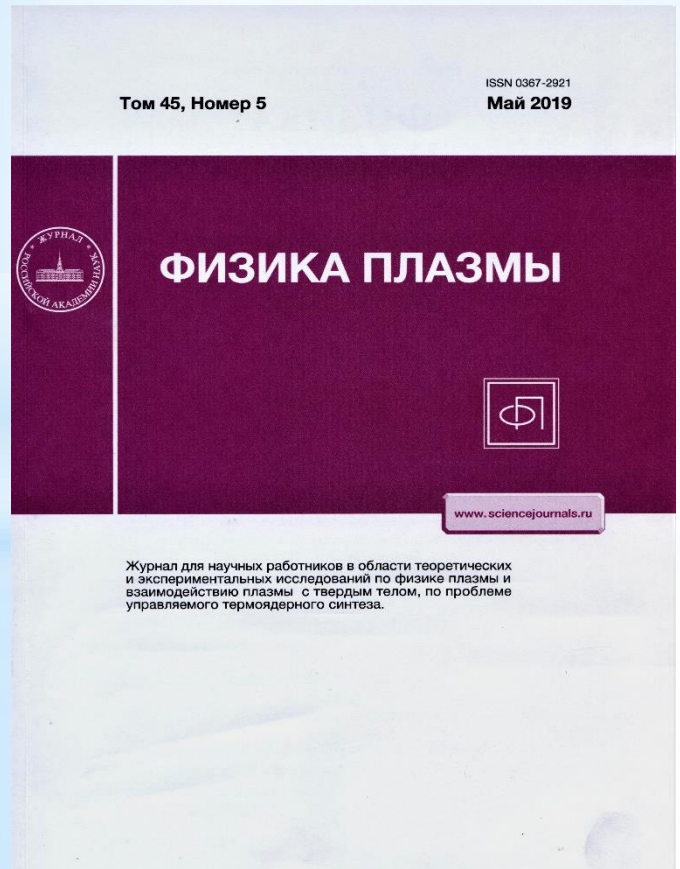
346

ИОНОСФЕРНАЯ ПЛАЗМА

Мелкомасштабные неоднородности плазмы в D-слое ионосферы

А. И. Лаптухов, В. А. Лаптухов

353



ISSN 0367-2921
Май 2019

Том 45, Номер 5

СОДЕРЖАНИЕ

Том 45, номер 5, 2019

ТОКАМАКИ

Пересмотр концепции использования углеродных материалов в качестве обращенных к плазме материалов термоядерного реактора

T. Tanabe 387

ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ

Исследование ударов дюралюминиевого флаера по нольфрамовой мишени на установке Антарис-5-I

В. В. Александров, А. В. Брачаник, Е. В. Грабовский, Я. И. Лахин, Г. М. Олейник, С. И. Ткаченко, И. Н. Фролов, К. В. Хиценко 406

Электрические характеристики высокочастотного емкостного разряда в аргоне и водороде

M. Tanışlı, N. Sahin, S. Demir, S. Mertadam 413

ДИНАМИКА ПЛАЗМЫ

Динамика функции распределения электронов по энергиям в газоразрядном канале одноступенчатого ДАС

А. В. Пильников 424

КОСМИЧЕСКАЯ ПЛАЗМА

Гравитация неоссимметричных вращающихся объектов и генерация погодной частиц высоких энергий

B. Corpri 436

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПЛАЗМЫ С ПОВЕРХНОСТЬЮ

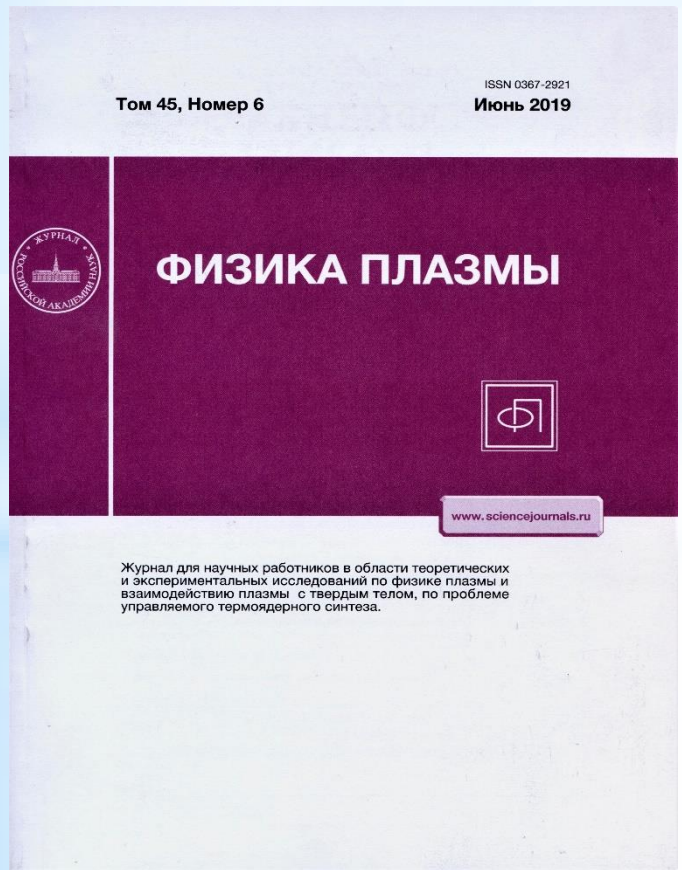
Взаимодействие мощного импульсного потока плазмы с поверхностью высокотемпературных материалов

M. H. Казаков, В. Ф. Козлов, В. С. Койдан, G. Herdrich, J. Schmidt 443

ПЛАЗМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

О возможности осуществления плазменной сепарации компонентов отработанного ядерного топлива в неоднородном магнитном поле

В. И. Смирнов, А. А. Самохин, А. В. Гавриков, С. Л. Кузьмичев, Р. А. Усманов, Н. А. Ворона 452



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

ISSN 0367-2921
Июнь 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Том 45, номер 6, 2019

ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ

Разряд в подпороговом микроволновом пучке как эффективное средство деструкции меркаптанов

К. В. Артемьев, Г. М. Батанов, Н. К. Бережеская, В. Д. Борисков, А. М. Давыдов, Н. А. Коженикова, Е. М. Кончеков, И. А. Коссий, К. А. Саргсян, В. Д. Степанян, С. О. Сысоев, С. М. Темчин, Н. К. Харчев

483

Параметры плазмы крупномасштабного высоковольтного разряда в воздухе при пониженном давлении

А. В. Стриковский, С. В. Коробков, М. Е. Гущин, А. А. Евтушенко, И. Ю. Зудин

487

ПЛАЗМЕННЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Исследование характеристик фокусировки ионного потока в двигателе Холла на криптоне

Zhong-xi Ning, Guo-jun Xia, Xi-ming Zhu, Shao-wen Chen, Da-ren Yu

498

ИОННЫЕ И ПЛАЗМЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ

СВЧ плазменный факел при атмосферном давлении в технологии CVD-синтеза алмаза

К. Ф. Серогинцев, Н. А. Лукина, Н. Р. Арутюнян

513

МЕТОДЫ НАГРЕВА ПЛАЗМЫ

Нагрев электронов плазмы лазерным излучением в условиях параметрического резонанса в сильном магнитном поле

В. Б. Красовский, В. А. Туриков

524

ПУЧКИ В ПЛАЗМЕ

Нелинейная стабилизация резистивной неустойчивости трубчатого пучка заряженных частиц, движущегося под твердотельным плазменным цилиндром

Ю. О. Аверков, Ю. В. Прокопенко, В. М. Яковенко

529

Эксперименты по ускорению ионов в дiodе генератора РЭП "Кальмар"

О. С. Белозеров, Ю. Л. Бакшев, С. А. Данько

538

ИЗЛУЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ

Терагерцовое излучение при взаимодействии встречных лазерных импульсов в разреженной плазме

А. А. Фролов

547



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

