

ФИЗИКА ПЛАЗМЫ

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Plasma Physics Reports (составной журнал)

Том: **42** Номер: **9** Год: **2016**

Название статьи

Страницы **Цит.**

ТОКАМАКИ

МЕХАНИЗМЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ РАДИАЛЬНЫЕ ПОТОКИ ТЕПЛА В ПЛАЗМЕ ТОКАМАКА

787-795

Разумова К.А., Тимченко Н.Н., Днестровский А.Ю., Лысенко С.Е.

ЛАЗЕРНАЯ ПЛАЗМА

НЕЛИНЕЙНОЕ ТОМСОНОВСКОЕ РАССЕЯНИЕ РЕЛЯТИВИСТСКИ-СИЛЬНОГО ОСТРОСФУСИРОВАННОГО ЛАЗЕРНОГО ИМПУЛЬСА УЛЬТРАКОРОТКОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТИ

796-812

Вайс О.Е., Бочкарев С.Г., Быченков В.Ю.

ДИНАМИКА ПЛАЗМЫ

ДИНАМИКА СЖАТИЯ КВАЗИСФЕРИЧЕСКИХ ПРОВОЛОЧНЫХ СБОРОК С РАЗЛИЧНЫМ ПРОФИЛИРОВАНИЕМ ЛИНЕЙНОЙ МАССЫ

813-840

*Митрофанов К.Н., Александров В.В., Грицук А.Н., Грабовский Е.В., Фролов И.Н., Лаухин Я.Н.,
Олейник Г.М., Ольховская О.Г.*

МИКРОВОЛНОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В СТАЦИОНАРНОМ ПЛАЗМЕННОМ ДВИГАТЕЛЕ СПД- АТОН

841-852

Кирдяшев К.П.

НЕЛИНЕЙНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

НЕЛИНЕЙНЫЕ ТОКИ В ПОЛЕ ИМПУЛЬСА С ЧАСТОТой БОЛЬШЕЙ ЛЕНГМЮРОВСКОЙ

853-858

Гришков В.Е., Урюпин С.А.

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ПЛАЗМА

ДИНАМИКА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ ИМПУЛЬСНЫХ РАЗРЯДОВ В ПЛОТНЫХ ГАЗАХ В ПРОМЕЖУТКАХ ОСТРИЕ (КАТОД)–ПЛОСКОСТЬ И ИХ ЭРОЗИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТЬ ПЛОСКИХ ЭЛЕКТРОДОВ

859-870

*Бакшт Е.Х., Блинова О.М., Ерофеев М.В., Карелин В.И., Рипенко В.С., Тарасенко В.Ф.,
Тренькин А.А., Шибитов Ю.М., Шулёпов М.А.*