

Название статьи	Страницы
<u>ТУРБУЛЕНТНО-КОНВЕКТИВНЫЙ БЛОК ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО КОДА ASTRA</u> <i>Днестровский А.Ю., Пастухов В.П., Чудин Н.В.</i>	325-343
<u>ХАРАКТЕРИСТИКИ БОЛЬШОГО СРЫВА ПЛАЗМЕННЫХ РАЗРЯДОВ В СФЕРИЧЕСКОМ ТОКАМАКЕ ГЛОБУС-М</u> <i>Сахаров Н.В., Гусев В.К., Ибляминова А.Д., Кавин А.А., Каменщиков С.Н., Курские Г.С., Лобанов К.М., Минеев А.Б., Патров М.И., Петров Ю.В., Толстяков С.Ю.</i>	344-355
<u>ГАМИЛЬТОНОВ ФОРМАЛИЗМ В ЗАДАЧЕ МОДИФИКАЦИИ ПРОФИЛЯ ПЛОТНОСТИ ТОКА ПРИ РАЗВИТИИ ТИРИНГ-НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ТОКАМАКЕ</u> <i>Сковорода А.А.</i>	356-361
<u>ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ, ПОГЛОЩАЕМОЙ ПЛАЗМОЙ ПРИ ЭЦР-НАГРЕВЕ, НА ОСНОВЕ ДИАМАГНИТНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</u> <i>Коврижных Л.М.</i>	362-366
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАЗЛЕТА ПЛАЗМЫ ТОНКОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ МЯГКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</u> <i>Митрофанов К.Н., Александров В.В., Грабовский Е.В., Гришук А.Н., Фролов И.Н., Браницкий А.В., Лаухин Я.Н.</i>	367-382
<u>МАГНИТНАЯ ВОСПРИИМЧИВОСТЬ И ДИАМАГНЕТИЗМ ЛАНДАУ КВАНТОВОЙ СТОЛКНОВИТЕЛЬНОЙ ПЛАЗМЫ</u> <i>Латышев А.В., Юшканов А.А.</i>	383-389
<u>ОСОБЕННОСТИ ЗОНДОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В ДИФФУЗНОЙ ПЛАЗМЕ В ПЛОТНЫХ ГАЗАХ С СИЛЬНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПОЛЕМ</u> <i>Акишев Ю.С., Медведев М.А., Напартович А.П., Петряков А.В., Трушкин Н.И., Шафиков А.Г.</i>	390-398
<u>ДИАГНОСТИКА ПЛАЗМЫ ПО ИНТЕНСИВНОСТЯМ ЛИНИЙ РЕЗОНАНСНОЙ СЕРИИ НЕ-ПОДОБНОГО ИОНА</u> <i>Рязанцев С.Н., Скобелев И.Ю., Фаенов А.Я., Грум-Гржимайло А.Н., Пикуз Т.А., Пикуз С.А.</i>	399-405
<u>О ПРОДОЛЬНОМ РАСПРЕДЕЛЕНИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ЗОНАХ УСКОРЕНИЯ ПЛАЗМЕННЫХ УСКОРИТЕЛЕЙ И ДВИГАТЕЛЕЙ С ЗАМКНУТЫМ ДРЕЙФОМ ЭЛЕКТРОНОВ</u> <i>Ким В.П.</i>	406-418