

Физика плазмы

Климов А.С., Бурдовицин В.А., Окс Е.М. Локализация плазмы в протяженном полом катоде плазменного источника ленточного электронного пучка в форвакуумной области давлений.....	3
Никулин С.П. Протяженность области возмущенной плазмы вблизи отрицательного зонда в разряде низкого давления	10

Оптика и спектроскопия

Буддаков М.А., Кориюкина Е.В., Черепанов В.Н., Калугина Ю.Н. Функция дипольного момента молекул MeN (Me = Li, Na, K)	13
Войцеховская О.К., Голубь И.В., Запругаев А.Ю., Шефер О.В. Пропускание газовой среды с учетом молекулярного поглощения и аэрозольного рассеяния	18
Измайлов И.В. Среда с оптической активностью, зависящей от интенсивности некогерентного света, в кольцевом интерферометре: модели процессов	26
Ванг Т.-Дж., Гао Дж.-Ю., Андреев Ю.М., Березина С.А., Копылова Т.Н., Коротченко З.В., Ланский Г.В., Малиновская Т.Д., Морозов А.Н., Саркисов С.Ю. Твердые растворы GaSe _{1-x} S _x	35

Квантовая электроника

Шауро В.П., Пехтерев Д.И., Зобов В.Е. Сравнительный анализ двух способов реализации элементарных логических операторов для квантового компьютера на кутритах	41
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Физика конденсированного состояния

Блажевич С.В., Носков А.В. Параметрическое рентгеновское излучение вдоль скорости релятивистского электрона в геометрии рассеяния Брэгга	48
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Физика элементарных частиц и теория поля

Соловцов И.Л., Соловцова О.П. Суммирование пороговых сингулярностей в корреляторах кварковых токов.....	57
Григорьев А.В., Студенкин А.И., Тернов А.И., Трофимов И.Е., Шинкевич С.А. Новый механизм электромагнитного излучения электрона в среде (спиновый свет)	66
Дубовиченко С.Б. Фазовый анализ ⁴ He-рассеяния при 40–50 МэВ.....	74

Физика полупроводников и диэлектриков

Барышев М.Г., Васильев Н.С., Джимак С.С., Ильченко Г.П., Копытов Г.П., Коржов А.Н., Сидоров И.В. Исследование электрофизических характеристик органических полупроводниковых пленок	80
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

* *
*

Козлов В.И., Каримов Р.Р., Муллаяров В.А. Наблюдения сигналов СДВ-радиостанций и ОНЧ-шумов в период солнечного затмения 29.03.2006 г.	84
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Физика магнитных явлений

Родионова А.А., Петрова Л.П., Родионов А.А. Особенности дисперсии магнитной восприимчивости в нанокристаллических магнетиках	88
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Краткие сообщения

Машаров С.И. Распределение растворенных атомов замещения на поверхности кристалла-растворителя	93
Смирнов А.И. Границы спектра масс первичных черных дыр	95