

Содержание

• Газы и жидкости

Алтоиз Б.А., Бутенко А.Ф., Кириян С.В.

Энтропно-жидкокристаллический слой гексадекана в реологической модели гетерофазной прослойки (03)

5

Ингель Л.Х.

Аномальный отклик стратифицированной жидкости на механическое воздействие, обусловленный термодиффузий (03)

10

• Плазма

Свирский Э.Б.

О нагреве ионов в нецилиндрических Z-пинчах (04)

15

Бишаев А.М., Гавриков М.Б., Козинцева М.В., Савельев В.В.

Прохождение плазменных сгустков через поперечный магнитный барьер (04)

22

• Твердое тело

Алферов Д.Ф., Ахметгареев М.Р., Евсин Д.В., Волошин И.Ф., Калинов А.В., Фишер Л.М., Цхай Е.В.

Влияние скорости нарастания тока на переходные процессы в сверхпроводниковом ограничителе тока (05)

28

Тарасов А.Е., Бадамшина Э.Р., Анохин Д.В., Разоренов С.В., Вакорина Г.С.

Влияние малых добавок углеродных нанотрубок на механические свойства эпоксидных полимеров при статических и динамических нагрузках (05)

34

Машков Ю.К., Чемисенко О.В., Малий О.В.

Разработка износостойких нанокомпозитов для экстремальных условий эксплуатации в металлокомпозитных трибосистемах (05)

42

• Физическое материаловедение

Рыбаков К.И., Семенов В.Е., Волковская И.И.

Микроволновый нагрев металлических порошковых кластеров (06)

46

Ляшенко Я.А., Попов В.Л.

Модель наноструктурирующего выглаживания сферическим индентором с учетом пластических деформаций (06)

52

• Твердотельная электроника

Диканский Ю.И., Испиран А.Г., Куникин С.А., Радионов А.В.

Особенности намагничивания магнитных коллоидных наносистем на парафиновой основе (07)

58

• Физика наноразмерных структур

Сулейманов С.Х., Дыскин В.Г., Джанклич М.У., Дудко О.А., Кулагина Н.А.

Влияние технологических режимов синтеза на солнечной печи на фазовый состав керметов системы TiO_2 — SiO и оптические свойства покрытий на их основе (08)

63

Членова А.А., Моисеев А.А., Деревянко М.С., Семиров А.В., Лепаловский В.Н., Курляндская Г.В.

Особенности гигантского магнитомпедансного эффекта в пленочных структурах на основе пермаллоя в интервале температур, важных для практических приложений (08)

69

Балашев В.В., Коробцов В.В.

Исследование структуры ультратонких поликристаллических пленок Fe, выращенных на поверхности $SiO_2/Si(001)$ (08)

75

Щербаков И.П., Веттергенъ В.И., Башкарев А.Я., Кулик В.Б., Мамалимов Р.И.

Трансформация структуры поверхности мрамора под влиянием ударной волны (08)

80

• Оптика

Кузьмин М.С., Рогов С.А.

Бинарные фазовые транспаранты на основе жидкокристаллической матрицы видеопроектора (09)

85

Иванов П.А., Грехов И.В.

Генерация высоковольтных импульсов карбидкремниевыми дрейфовыми диодами с резким восстановлением (сравнение диодов с базой n - и p -типа) (09)

89

• Акустика, акустоэлектроника

Антонов С.Н., Филатов А.Л.

Акустооптическое управление энергетическим профилем лазерного излучения (10)

93

Веселов А.Г., Елманов В.И., Кирясова О.А., Никулин Ю.В.

Влияние материала металлического подслоя и геометрии осаждения на формирование текстуры в пьезоактивных пленках ZnO (10)

98

• Радиофизика

Балханов В.К., Башкуев Ю.Б., Адвокатов В.Р.

О возможности существования поверхностной электромагнитной волны в районе вечной мерзлоты (11)

107

• Электрофизика, электронные и ионые пучки, физика ускорителей

Колесников Е.К., Мануйлов А.С., Петров В.С.

Расчет трекинг силы при развитии резистивной шланговой неустойчивости релятивистского электронного пучка (12) .

110

Емельянов О.А., Иванов И.О.

Частотная дисперсия импеданса конденсаторных структур при несимметричном подключении электродов (12) 113

Фишкова Т.Я.

Электростатический спектрограф с большим диапазоном одновременно регистрируемых энергий из двух коаксиальных электродов с закрытыми торцами и дискретным комбинированным внешним электродом (12) 117

• Физическая электроника**Демьяненко М.А.**

Эффективные широкополосные приемники терагерцового излучения на основе болометров с тонким металлическим поглотителем (13) 121

Яфаров Р.К.

Ионная модификация автоэмиссионных свойств алмазографитовых пленочных структур (13) 127

• Физические приборы и методы эксперимента**Шампаров Е.Ю.**

Исследование теплового переноса в полупрозрачной среде (15) 134

Волобуев А.Н.

Новые возможности позитронно-эмиссионной томографии (15) 141

• Краткие сообщения**Иванов М.Ф., Киверин А.Д., Смыгалина А.Е., Зайченко В.М.**

Об использовании водорода в качестве топлива для двигателей в энергетическом цикле удаленных производственных объектов (03) 147

Смирнов И.В., Springhetti R., Морозов В.А., Лукин А.А.

Экспериментальное исследование электрической прочности акриловой ленты VHB при квазистатическом и импульсном напряжениях (12) 151