

Содержание

• Теоретическая и математическая физика

Ильгамов М.А.

Взаимодействие неустойчивости Эйлера, Гельмгольца, Рэлея (01) 163

Бобров В.Б.

Высокочастотная асимптотика спектрального распределения энергии равновесного излучения в вырожденной электронной плазме (01) 168

• Газы и жидкости

Александров К.В., Буслеев Н.И., Грачев Л.П., Есак-ков И.И., Раваев А.А.

Мультиочаговый поджиг газовой горючей смеси подкритическим СВЧ разрядом с развитой стримерной структурой (03) 174

• Плазма

Барышников А.С., Басаргин И.В., Безверхний Н.О., Бобашев С.В., Монахов Н.А., Попов П.А., Сахаров В.А., Чистякова М.В.

Распределение заряженных частиц вблизи фронта ударной волны в тлеющем разряде (04) 180

• Твердое тело

Рева В.И., Погосов В.В.

Энергетические характеристики малых металлических кластеров, содержащих вакансию (05) 183

Лалетин В.М., Филиппов Д.А.

Влияние ΔE -эффекта на полевую зависимость магнитоэлектрического эффекта в области электромеханического резонанса (05) 194

Филиппов Д.А., Тихонов А.А., Лалетин В.М., Фирсова Т.О., Маничева И.Н.

Магнитоэлектрический эффект в многослойных структурах арсенид галлия никель—олово—никель (05) 198

Радченко Г.С., Скрылев А.В., Малыхин А.Ю., Панич А.А.

Усиление пьезоэлектрических и диэлектрических свойств и макроскопическая релаксация зарядового и полевого отклика в 0–3 композитах „керамика–поры“: теория и эксперимент (05) 201

• Физическое материаловедение

Зеер Г.М., Зеленкова Е.Г., Темных В.И., Токмин А.М., Шубин А.А., Королёва Ю.П., Михеев А.А.

Исследование диффузионного соединения стали 45 через прессованный порошковый слой никеля (06) 208

Линник С.А., Гайдайчук А.В., Охотников В.В.

Влияние кобальта на адгезионную прочность поликристаллических алмазных покрытий на твердых сплавах WC–Co (06) 214

Болдыревский П.Б., Филатов Д.О., Казанцева И.А., Ревин М.В., Смотрин Д.С., Юнин П.А.

Влияние частоты вращения дискового подложкодержателя на кристаллоструктурные характеристики слоев арсенида галлия, формируемых в процессе MOCVD эпитаксии (06) 219

Чурилов Г.Н., Николаев Н.С., Черепяхин А.В., Дудник А.И., Томашевич Е.В., Тренихин М.В., Булина Н.Г.

Термоокисление углеродного конденсата, полученного в потоке ВЧ углеродной и углеродно-никелевой плазмы (06) 224

• Твердотельная электроника

Королёва Л.И., Баташев И.К., Морозов А.С., Балбашов А.М., Szymczak H., Slawska-Waniew A.

Связь гигантских термоэдс, магнетотермоэдс, магнетосопротивления и намагниченности с магнитнопримесными состояниями в $\text{Nd}_{(1-x)}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ и $\text{Sm}_{(1-x)}\text{Sr}_x\text{MnO}_3$ манганитах (07) 228

Ильинская Н.Д., Карандашев С.А., Лавров А.А., Матвеев Б.А., Ременный М.А., Стусь Н.М., Усикова А.А.

Фотодиоды на основе InAsSbP для длин волн 2.6–2.8 μm (07) 234

• Физика низкоразмерных структур

Карпов И.В., Ушаков А.В., Лепешев А.А., Федоров Л.Ю., Дорожкина Е.А., Карпова О.Н., Шайхадinov А.А., Дёмин В.Г.

Устройство для увеличения пиннинга магнитного потока в гранулярных нанокompозитах на основе высокотемпературной сверхпроводящей керамики (08) 238

Фадеев А.В., Мяконьких А.В., Руденко К.В.

Аналитическая модель атомно-слоевого осаждения пленок на 3D-структурах с высоким аспектным отношением (08) 243

• Оптика

Орлецкий И.Г., Марьянчук П.Д., Солован М.Н., Май-строк Э.В., Козьярский Д.П.

Электрические и оптические свойства пленок $\text{Cu}_2\text{Zn}(\text{Fe},\text{Mn})\text{SnS}_4$, изготовленных спрей-пиролизом (09) 251

Федотов О.Г., Фомин В.М.

Электроразрядный химический HF-лазер — высококогерентный источник для ИК-голографии. Перспективы практического применения (09) 258

Чумаков А.Н., Чекан П.В.

Влияние продольного магнитного поля на разлет эрозивной лазерной плазмы в вакууме и генерацию плазмой собственных магнитных полей (09) 265

Ивашов С.И., Бугаев А.С., Журавлев А.В., Разевиг В.В., Чиж М.А., Ивашов А.И.

Использование методов голографической подповерхностной радиолокации для неразрушающего контроля диэлектрических конструкций (09) 268

● **Радиофизика****Дугин Н.А., Заборонкова Т.М., Мясников Е.Н., Беляев Г.Р.**

Электродинамические характеристики рупорных СВЧ антенн из графеносодержащих углекомпонитных материалов (11) 276

● **Физическая электроника****Давидович М.В., Яфаров Р.К.**

Автоэмиссионная шахматная структура на основе алмазграфитовых кластеров (13) 283

● **Биомедицинская физика****Гирдюк А.Е., Горшков А.Н., Егоров В.В., Коликов В.А., Снетов В.Н., Шнеерсон Г.А.**

Действие ударных волн, генерируемых импульсными электрическими разрядами в воде, на клетки дрожжей и вирусные частицы (14) 294

Бузоверя М.Э., Шишпор И.В., Щербак Ю.П.

Возможности использования комбинированных оптических и АСМ исследований альбумина (14) 300

Баруздин С.А.

Модифицированный метод реконструкции изображения по проекциям в магниторезонансной томографии (14) . . 306

Ячев И.Л., Пеннийнен В.А., Подзорова С.А., Рогачевский И.В., Крылов Б.В.

Возможный механизм рецепции инфракрасного излучения: роль температурного фактора (14) 312

● **Краткие сообщения****Васютин М.А., Кузьмичев Н.Д., Шилкин Д.А.**

Магнитополевое усиление пиннинга вихрей на фрактальных границах кластеров высокотемпературных сверхпроводников (05) 316