

**Содержание****• Теоретическая и математическая физика****Завьялов Д.В., Конченков В.И., Крючков С.В.**Является ли кинкое решение нелинейного уравнения  
Клейна–Гордона солитоном? (01) . . . . . 1473**Кондратьев Б.П., Корноухов В.С.**

Взаимная энергия колец Гаусса (01) . . . . . 1477

**Бакалейников Л.А., Флегонтова Е.Ю., Тропп Э.А.**Общие свойства ядер интеграла столкновений нелинейного  
уравнения Больцмана (01) . . . . . 1482**Эйдельман Е.Д.**

Термоэлектрический механизм полевой эмиссии из углеродных наноструктур (01) . . . . . 1491

**• Газы и жидкости****Павлов В.А., Павловский А.С., Семёнова Т.Г.**Нелинейные эффекты в поле вязких волн, возбужденном  
пластины конечных размеров (03) . . . . . 1500**Храмцов П.П., Васецкий В.А., Грищенко В.М., Дорошко М.В., Черник М.Ю., Махнач А.И., Ших И.А.**Диагностика полей плотности фотометрическим теневым  
методом при гиперзвуковом обтекании конуса в легкогазо-  
вой баллистической установке (03) . . . . . 1506**Бекетаева А.О., Bruel P., Найманова А.Ж.**Детально-сравнительный анализ взаимодействия сверхзвукового потока с попечной газовой струей при больших  
параметрах нерасчетности (03) . . . . . 1513**Барышников А.С., Басаргин И.В., Безверхний Н.О.,  
Бобашев С.В., Монахов Н.А., Попов П.А., Сахаров В.А., Чистякова М.В.**Изменение потенциала пространства в плазме тлеющего  
разряда при движении ударной волны (03) . . . . . 1524**• Плазма****Булат П.В., Грачев Л.П., Есаков И.И., Раваев А.А.,  
Северинов Л.Г.**Динамика горения пропан–воздушной газовой смеси при ее  
поджиге стримерным сверхвысокочастотным разрядом  
(04) . . . . . 1529**Pramanik S., Кузнецов В.И., Chakrabarti N.**Устойчивые и неустойчивые режимы плазменных диодов  
при наличии столкновений электронов (04) . . . . . 1535**Мурильо О., Мустафаев А.С., Сухомлинов В.С.**Структура призондового слоя в газоразрядной плазме  
при произвольной ориентации плоского зонда относительно  
электрического поля в плазме (04) . . . . . 1545**Тимофеев Н.А., Сухомлинов В.С., Zissis G., Мухараева И.Ю., Михайлов Д.В., Dupuis P.**Моделирование плазмы короткодугового ксенонового раз-  
ряда сверхвысокого давления (04) . . . . . 1556**• Твердое тело****Кардашев Б.К., Бетехтин В.И., Нарыкова М.В., Ка-  
домцев А.Г., Амосова О.В.**Влияние равноканального углового прессования и гидро-  
статического давления на упругие и микропластические  
свойства сплава Cu–0.2 wt.% Zr (05) . . . . . 1563**Тимофеев А.В., Костишин В.Г., Макеев Д.Б., Чита-  
нов Д.Н.**Магнитные свойства прессованных нанопорошков гекса-  
феррита бария (05) . . . . . 1567**Русанов Б.А., Сидоров В.Е., Svec P., Svec Sr. P.,  
Janickovic D.**Роль переходных металлов в кристаллизации аморфных  
сплавов Al–Ni–Co–Yb (05) . . . . . 1571**• Физическое материаловедение****Зегря Г.Г., Улин В.П., Зегря А.Г., Улин Н.В., Михай-  
лов Ю.М.**Влияние типа проводимости и уровня легирования кри-  
сталлов кремния на размеры каналов пор, формирующихся  
в них при анодном травлении в растворах плавиковой  
кислоты (06) . . . . . 1575**Козлов Г.В., Долбин И.В.**Структурная трактовка изменения свойств нанокомпозитов  
полимер/углеродные нанотрубки у порога перколяции на-  
нонаполнителя (06) . . . . . 1585**• Твердотельная электроника****Умирзаков Б.Е., Донаев С.Б., Мустафаева Н.М.**Электронные и оптические свойства тонких пленок  
GaAlAs/GaAs (07) . . . . . 1589**• Физика низкоразмерных структур****Левин Р.В., Пушный Б.В., Федоров И.В., Усико-  
ва А.А., Неведомский В.Н., Баженов Н.Л., Мынбаев  
К.Д., Павлов Н.В., Зегря Г.Г.**Исследование возможностей метода газофазной эпитаксии  
из металлогорганических соединений для изготовления тон-  
ких слоев InAs/GaSb (08) . . . . . 1592

• Радиофизика

**Заборонкова Т.М., Зайцева А.С., Кудриц А.В., Юрлова Н.В.**

Теория ленточной антенны, расположенной на плоской границе раздела одноосного магнитного метаматериала и изотропной среды (II) . . . . . 1598

**Усанов Д.А., Скрипаль А.В., Посадский В.Н., Тяжлов В.С., Байкин А.В.**

Дефектная мода в СВЧ волноводных брэгговских структурах с металлическими штырями (II) . . . . . 1606

• Электрофизика

**Ниматов С.Ж., Умирзаков Б.Е., Худайкулов Ф.Я., Руми Д.С.**

Исследование изменения кристаллической структуры поверхности Si(111) при ионной бомбардировке и последующего отжига (II) . . . . . 1611

• Физическая электроника

**Попов Е.О., Колосько А.Г., Чумак М.А., Филиппов С.В.**

Десять способов определения площади полевой эмиссии (III) . . . . . 1615

**Донаев С.Б., Умирзаков Б.Е., Мустафаева Н.М.**

Эмиссионные свойства сплава Pb–Ba, активированного лазерным облучением (III) . . . . . 1626

• Физические приборы и методы эксперимента

**Беляев В.П., Мищенко С.В., Беляев П.С.**

Исследование коэффициента диффузии в тонких изделиях из пористых материалов (I5) . . . . . 1630