

Содержание следующего выпуска

• Теоретическая и математическая физика

Позднеев С.А.

Применение квантовой теории рассеяния для расчетов простейших химических реакций – диссоциативного притяжения, диссоциации и рекомбинации (01) 803

Шнеерсон Г.А., Дегтев Д.А.

Уравновешенные концентраторы потока и их применение для снижения электромагнитных сил в магнитных системах (01) 812

• Газы и жидкости

Рашковский С.А., Долгобородов А.Ю.

Малогазовая детонация в низкоплотных механоактивированных порошковых смесях (03) 821

Быков Н.Ю., Сафонов А.И., Лещев Д.В., Старинский С.В., Булгаков А.В.

О газоструйном методе обажденияnanoструктурных плёнок серебра (03) 830

Чесноков Ю.Г.

Влияние числа Рейнольдса на распределение кинетической энергии турбулентных пульсаций по сечению плоского канала (03) 844

Шлегель Н.Е., Стрижак П.А.

Характеристики „отскока” взаимодействующих капель воды (03) 850

Знаменская И.А., Наумов Д.С., Сысоев Н.Н., Черников В.А.

Исследование динамических процессов, реализующихся при генерации плазмоидных образований в сверхзвуковом потоке (03) 856

• Плазма

Гаврилов Н.В., Каменецких А.С., Емлин Д.Р., Третников П.В., Чукин А.В.

Разрядная система с самонакаливаемым полым катодом и испаряемым анодом в остроугольном магнитном поле для нанесения оксидных покрытий (04) 861

Гордеев Г.П., Забенкин В.Н., Диценко Г.П., Аксельрод Л.А., Лазебник И.М., Лямкин В.А.

Возможность использования отрицательной спиновой компоненты в нейтронных поляризующих устройствах. Первые результаты (04) 868

• Твердое тело

Малыгин Г.А., Николаев В.И., Крымов В.М., Пульнов С.А., Степанов С.И.

Межфазные напряжения и аномальный вид кривых псевдоупругой деформации в кристаллах сплава Ni₄₉Fe₁₈Ga₂₇Co₆, деформированных сжатием в направлении оси [011]_z (05) 873

• Физическое материаловедение

Магомедов М.Н.

Изменение свойств алмаза из ¹³C при изотермическом сжатии (06) 882

Сарилов М.Ю., Мыльников В.В.

Исследование процессов электроэрозионной обработки (06) 887

Нечитайлов А.А., Глебова Н.В., Томасов А.А., Краснова А.О., Зеленина Н.К.

Исследование неоднородности электрохимического электрода со смешанной проводимостью (06) 893

Тарасов Д.П.

Аномалии упругих и неупругих свойств наногранулированных композиционных материалов Co_x(CaF₂)_{100-x} (06) 902

Макрушина А.Н., Плотников В.А., Демьянов Б.Ф., Макаров С.В.

Структура интерметаллического соединения Cu₃Sn в тонкопленочном состоянии (06) 907

Адуев Б.П., Нурмухаметов Д.Р., Нелюбина Н.В., Лисков И.Ю.

Пороги инициирования и динамические характеристики взрыва для тонких образцов композитов ТЭН-А1 при лазерном воздействии (06) 912

Гаркушин Г.В., Разоренов С.В., Тарасов А.Е., Аножин Д.В., Бадамшина Э.Р.

Эффект совместного влияния малых добавок углеродных наночастиц различной морфологии на механические характеристики сшитых полиуретанов под статических и динамических нагрузках (06) 919

• Твердотельная электроника

Тихов С.В., Горшков О.Н., Белов А.И., Антонов И.Н., Морозов А.И., Коряжкина М.Н., Михайлов А.Н.

Механизмы токонереноса и резистивного переключения в конденсаторах со слоями стабилизированного иттрием диоксида гафния (07) 927

• Физика низкоразмерных структур

Умирзаков Б.Е., Рузибаева М.К., Исаханов З.А., Ёркулов Р.М.

Формирование наноразмерных плёнок SiO₂ на поверхности свободной пленочной системы Si/Cu при имплантации ионов O₂ (08) 935

**Байдакова М.В., Германов Н.А., Голяндин С.Н.,
Компан М.Е., Мочалов С.В., Нащекин А.В., Неве-
домский В.Н., Пульнов С.А., Рабчинский М.К.,
Улин В.П., Улин Н.В.**

Слабоупорядоченный наноструктурированный бисиликат
серебра и его коллоидные растворы: получение и свойства
(08) 938

● **Радиофизика**

**Гареев К.Г., Лучинин В.В., Севостьянов Е.Н., Тес-
тов И.О., Тестов О.А.**

Частотная зависимость коэффициента поглощения элек-
тромагнитного излучения в магнитной жидкости (II) . . . 948

● **Физическая электроника**

Яфаров Р.К.

ТунNELьная эмиссия электронов из наноструктурированных
кремниевых катодных матриц с фтор-углеродным покрыти-
ем (13) 952

● **Физика — наукам о жизни**

Полянская А.В., Полянский А.М., Полянский В.А.

Связь явлений переноса с характеристиками кластерной
структурой воды (14) 958

● **Физические приборы и методы эксперимента**

**Нурубейли Т.К., Нуриев К.З., Нурубейли З.К., Гур-
банов К.Б.**

Роль матричного эффекта в анализах биологических объектов
масс-спектрометром с индуктивно связанный плазмой
(ICP-MS) (15) 965