

Содержание

• Теоретическая и математическая физика

Шутый А.М.

Управление ориентационными переходами в скрещенных дипольных решетках (01) 1

Савченко А.О., Савченко О.Я.

Проводящее тело в переменном магнитном поле (01) 8

• Атомная и молекулярная физика

Завилопуло А.Н., Шпеник О.Б., Маркуш П.П., Кон- трош Е.Э.

Ионизация молекулы глицерина электронным ударом (02) 13

• Газы и жидкости

Блохин А.М., Ткачев Д.Л.

Анализ реализуемости условий нейтральной устойчивости ударных волн при обтекании клина неидеальным газом (03) 20

Бакшт Е.Х., Бураченко А.Г., Ломаев М.И., Соро- кин Д.А., Тарасенко В.Ф.

Влияние нагрева газа на генерацию сверхкороткого ла-
винного электронного пучка в импульсно-периодическом
режиме (03) 31

• Плазма

Суркаев А.Л.

Возникновение магнитогидродинамических возмущений
в металлических проводниках при протекании импульса
разрядного тока (04) 37

Баренгольц С.А., Карнаухов Д.Ю., Николаев А.Г., Савкин К.П., Окс Е.М., Уйманов И.В., Фролова В.П., Шмелев Д.Л., Юшков Г.Ю.

Генерирование ионов изотопов водорода в вакуумном ду-
говом разряде с композиционным катодом из дейтерида
циркония (04) 45

• Твердое тело

Белослудцева Е.С., Куранова Н.Н., Коуров Н.И., Пушин В.Г., Стукалов В.Ю., Уксусников А.Н.

Влияние легирования алюминием на структуру, фазовый
состав и термоупругие мартенситные превращения в трой-
ных сплавах Ni-Mn-Al (05) 55

Хлебникова Ю.В., Егорова Л.Ю., Пилигин В.П., Суаридзе Т.Р., Пацелов А.М.

Эволюция структуры монокристалла α -титана при интен-
сивной пластической деформации кручением под давлени-
ем (05) 60

Ляшенко Я.А., Заскока А.Н.

Учет универсальной зависимости вязкости граничной смаз-
ки от температуры и скорости деформаций при описании
особенностей stop start-экспериментов (05) 69

• Физическое материаловедение

Разоренов С.В., Гаркушин Г.В.

Упрочнение металлов и сплавов при ударном сжатии (06) 77

Гергель В.А., Алтухов И.В., Верховцева А.В., Гали- ев Г.Б., Горшкова Н.М., Зеленый А.П., Ильичев Э.А., Минкин В.С., Папроцкий С.К.

Термоинжекционная электрическая неустойчивость в муль-
тибарьерных гетероструктурах. Теоретическая модель
и экспериментальные результаты (06) 83

• Физика наноразмерных структур

Красильников В.В., Савотченко С.Е.

Модели нестационарной диффузии по неравновесным гра-
нициам зерен вnanoструктурных материалах (08) 87

Чернов И.П., Белоглазова П.А., Березнеева Е.В., Киреева И.В., Пушкилина Н.С., Ремнёв Г.Е., Степа- нова Е.Н.

Свойства поверхности титана ВТ1-0, модифицированной
импульсным ионным пучком (08) 95

Агеев О.А., Ильин О.И., Рубашкина М.В., Смир- нов В.А., Федотов А.А., Цуканова О.Г.

Определение удельного сопротивления вертикально ори-
ентированных углеродных нанотрубок методами сканиру-
ющей зондовой микроскопии (08) 100

• Оптика

Шеманин В.Г., Аткарская А.Б.

Зависимость оптических свойств композитов с наноразмер-
ными оксидными покрытиями от свойств пленкообразую-
щих золей. II. Влияние компонентного состава золя (09) . 107

• Электрофизика, электронные и ионные пучки, физика ускорителей

Шумилов А.С., Амиров И.И.

Моделирование морфологии поверхности при низкоэнерге-
тическом ионном распылении (12) 112

Баев В.К., Богданович Б.Ю., Нестерович А.В.

Аналитическое описание динамики заряженных частиц
в поле магнитного сферического диполя (12) 119

• Физическая электроника

Дормидонтов А.В., Прокопенко Ю.В., Ханкина С.И., Яковенко В.М.

Потери энергии быстрых зарядов в структурах с двумерным электронным газом (13) 125

• Краткие сообщения

Настас А.М., Иову М.С.

Исследование влияния глубины рельефа на дифракционную эффективность отражающей и пропускающей рельефно-фазовых дифракционных решеток (09) 133

Соминский Г.Г., Тарадаев Е.П., Тумарева Т.А., Мшин М.В., Корнишин С.Ю.

Простой в изготовлении многоострийный полевой эмиттер (13) 135

Гладков С.О.

О вычислении интенсивности излучения электромагнитной энергии неподвижной ферромагнитной сферической частицей, находящейся в постоянном и однородном магнитном поле (01) 138

Недоспасов А.В., Исакаев Э.Х., Тюфтяев А.С., Гаджиев М.Х.

О влиянии одиночных пузырьков газа на электрический пробой трансформаторного масла (04) 142

Пушин В.Г., Куранова Н.Н., Николаева Н.В., Уксусников А.Н., Устюгов Ю.М., Белослудцева Е.С., Пушин А.В., Свирид А.Э.

Особенности фазового состава и структуры высокоэнтропийной многокомпонентной стали FeWMoCrVSiMnC (05) 144

Башурин В.П., Будников И.Н., Клевцов В.А., Ктиторов Л.В., Лазарева А.С., Мешков Е.Е., Новикова И.А., Плетенёв Ф.А., Федоренко Я.В., Янбаев Г.М.

Гидродинамический стенд (03) 149

Леньшин А.С., Кашкаров В.М., Середин П.В., Минаков Д.А., Домашевская Э.П.

Особенности изменения с течением времени оптических характеристик нано-, мезо- и макропористого кремния (09) 151

Гаджиев М.Х., Исакаев Э.Х., Тюфтяев А.С., Акимов П.Л., Юсупов Д.И., Куликов Ю.М., Панов В.А.

Электрический пробой трансформаторного масла с пузырьками элегаза и воздуха (04) 156