

## Содержание

### • Теоретическая и математическая физика

#### **Магомедов М.Н.**

Изменение теплофизических свойств алмаза при изотермическом сжатии (01) . . . . . 643

#### **Заика Ю.В., Родченкова Н.И.**

Моделирование быстрой водородопроницаемости сплавов для мембранного газоразделения (01) . . . . . 651

#### **Романова М.С., Рыдалевская М.А.**

Определение равновесного состава термически ионизованного одноатомного газа в разных физических условиях (01) 659

#### **Кошлан Т.В., Куликов К.Г.**

Математическое моделирование образования гистонового октамера (01) . . . . . 665

### • Газы и жидкости

#### **Аманбаев Т.Р.**

Влияние процесса осадкообразования на фильтрацию жидкости из суспензии (03) . . . . . 672

### • Плазма

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

Влияние параметров разряда на генерацию ионов дейтерия в плазме сильноточной импульсной вакуумной дуги с композиционным катодом из дейтерида циркония (04) . . . . . 681

#### **Королев Ю.Д., Ландль Н.В., Гейман В.Г., Франц О.Б., Болотов А.В., Нехорошев В.О., Касьянов В.С.**

Особенности работы тиратрона с холодным катодом при наличии обратной поперечной напряженности (04) . . . . . 688

#### **Александров К.В., Грачев Л.П., Есаков И.И., Раваев А.А., Северинов Л.Г.**

Эффективная площадь энергетического взаимодействия плазмы глубоко подкритического СВЧ разряда с возбуждающим его электромагнитным полем (04) . . . . . 696

### • Твердое тело

#### **Прут В.В.**

Моделирование перехода графита в алмаз в изэнтропическом процессе (05) . . . . . 700

#### **Земцова Н.Д.**

Дефекты мезоскопического уровня в двухфазном  $\alpha + \gamma$ -состоянии сплава Fe 32 at.% Ni (05) . . . . . 710

#### **Полехина Н.А., Литовченко И.Ю., Тюменцев А.Н., Кравченко Д.А., Чернов В.М., Леонтьева-Смирнова М.В.**

Влияние высокотемпературной термомеханической обработки в аустенитной области на микроструктуру и механические свойства малоактивируемой 12%-ной хромистой ферритно-мартенситной стали ЭК-181 (05) . . . . . 716

#### **Александров В.Д., Покинтелица Е.А., Соболев А.Ю.**

Термический гистерезис при плавлении и кристаллизации макрообъектов (05) . . . . . 722

#### **Рыбин В.В., Перевезенцев В.Н., Свирина Ю.В.**

Структурные превращения на начальных стадиях фрагментации пластически деформируемых поликристаллов. Компьютерный эксперимент (05) . . . . . 726

### • Физическое материаловедение

#### **Лучинин В.В., Панов М.Ф., Романов А.А.**

Планирование поверхности композиции нанопористый диоксид кремния–диоксид титана методом атомно-молекулярной химической сборки (06) . . . . . 736

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

Фазовый состав, макро- и микроструктуры квазикристаллических порошков плазмохимического синтеза (06) . . . . . 741

### • Твердотельная электроника

#### **Королев С.А., Востоков Н.В., Дьяконова Н.В., Шашкин В.И.**

Влияние высоты барьера затвор–канал на характеристики детектирования полевого транзистора в сверхвысокочастотном и терагерцовом диапазонах (07) . . . . . 746

### • Физика низкоразмерных структур

#### **Алалыкин С.С., Дедюхин А.А., Закирова Р.М., Кобзиев В.Ф., Костенков Н.В., Крылов П.Н., Федотова И.В.**

Получение и исследование слоистых наноконструкций сульфид (селенид) цинка/диэлектрик (08) . . . . . 754

#### **Эргашов Ё.С.**

Состав и свойства наноразмерных структур Si, созданных на поверхности CoSi<sub>2</sub>/Si(111) бомбардировкой ионами Ag<sup>+</sup> (08) . . . . . 758

### • Оптика

#### **Браже Р.А., Мефтахутдинов Р.М.**

Распространение электромагнитных волн в электропроводящих графеноподобных углеродных наноматериалах (09) 762

#### **Макаревич А.В., Шепелевич В.В., Шандаров С.М.**

Выходные характеристики смешанных голограмм в кристалле В<sub>12</sub>ТiО<sub>20</sub> среза (0). Теория и эксперимент (09) . . . 766

● **Электрофизика, электронные и ионные пучки, физика ускорителей**

**Виноградова Е.М., Егоров Н.В., Старикова А.В., Вараюнь М.И.**

Расчет мультипольной цилиндрической электростатической системы (12) . . . . . 772

● **Физическая электроника**

**Береснев В.М., Соболев О.В., Литовченко С.В., Погребняк А.Д., Сребнюк П.А., Новиков В.Ю., Колесников Д.А., Мейлехов А.А., Постельник А.А., Немченко У.С.**

Влияние потенциала смещения и давления азотной атмосферы на структуру и свойства вакуумно-дуговых (Mo + Ti6%Si)N покрытий (13) . . . . . 776

● **Физические приборы и методы эксперимента**

**Аверин И.А., Игошина С.Е., Карманов А.А., Прошин И.А., Мошников В.А., Теруков Е.И.**

Моделирование сенсорного отклика вакуумметров с чувствительными элементами на основе многокомпонентных оксидных наноматериалов с фрактальной структурой (15) 780

● **Краткие сообщения**

**Мордик С.Н., Ерёмченко В.М., Бугай А.Н., Садовой С.А., Скрипченко А.Н., Сторишко В.Е., Шелехов А.В.**

Исследование лазерно-плазменного источника ионов с системой постоянных кольцевых магнитов (12) . . . . . 788

**Малашенко В.В.**

Влияние зон Гинье Престона на динамический предел текучести сплавов при ударно-волновом нагружении (05) 791

**Грехов И.В., Люблинский А.Г., Юсупова Ш.А.**

Мощный полупроводниковый обостритель импульсов с субнаносекундным быстродействием (07) . . . . . 793

**Дмитриев А.Л., Никущенко Е.М.**

О форме канала тлеющего разряда (04) . . . . . 797