

ЖУРНАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ

Март **2016**, том **86**, выпуск **3**

<http://www.ioffe.ru/journals/jtf/>



С.-Петербург
«НАУКА»

Содержание

• Теоретическая и математическая физика

Максименко В.А., Макаров В.В., Короновский А.А., Храмов А.Е.

Анализ устойчивости состояний полупроводниковой сверхрешетки в присутствии наклонного магнитного поля (01) 1

Волченко Т.С., Яловец А.П.

Расчет эффективной теплопроводности порошковых материалов из сферических частиц в газовой атмосфере (01) 8

Волобуев А.Н.

Электродинамика кругового дихроизма и возможность создания на его основе кругового поляриона (01) 20

• Атомная и молекулярная физика

Афросимов В.В., Басалаев А.А., Кузьмичев В.В., Панов М.Н., Смирнов О.В.

Элементарные процессы при столкновениях ионов с молекулами триптофана (02) 25

• Газы и жидкости

Суржиков С.Т.

Радиационная газовая динамика сверхорбитального космического аппарата Fire-II (03) 31

Ширяева С.О., Григорьев А.Н., Колбнева Н.Ю.

Электромагнитное излучение, создаваемое нелинейными осцилляциями заряженной капли (03) 41

• Плазма

Воронин А.В., Александров А.Е., Бер Б.Я., Брунков П.Н., Борматов А.А., Гусев В.К., Демина Е.В., Новохацкий А.Н., Павлов С.И., Прусакова М.Д., Сотникова Г.Ю., Яговкина М.А.

Экспериментальное изучение циклического воздействия плазмы на вольфрам (04) 51

• Твердое тело

Егоров С.А.

Об особенностях действия гидростатического давления на пластичность меди в зависимости от ее исходного состояния (05) 58

Тюменцев В.А., Фазлитдинова А.Г.

Взаимосвязь режимов получения и тонкой структуры углерода волокна (05) 62

Савиных А.С., Канель Г.И., Черепанов И.А., Разоренов С.В.

Диссипативные процессы при ударном сжатии стекла (05) 70

Зеликман М.А.

Гистерезис в поведении длинного периодически модулированного джозефсоновского контакта в магнитном поле при немалых значениях параметра пиннинга (05) 77

• Физическое материаловедение

Лебедев-Степанов П.В., Молчанов С.П., Васильев А.Л., Митрохин В.П., Юрasic Г.А., Алексенский А.Е., Дидейкин А.Т.

Формированиеnanoалмазных пленок из водных суспензий по технологии центрифугирования (06) 83

Шугуров А.Р., Акулинкин А.А., Панин А.В., Перевалова О.Б., Сергеев В.П.

Модификация структуры покрытий TiAlN путем предварительной бомбардировки стальной подложки ионами Ti (06) 91

Антонец И.В., Голубев Е.А., Котов Л.Н., Калинин Ю.Е., Ситников А.В.

Наноструктура и проводимость аморфных гранулированных композитных пленок ($\text{Co}_{45}\text{Fe}_{45}\text{Zr}_{10}$)_x(Al_2O_3)_{1-x} (06) 98

• Твердотельная электроника

Грехов И.В., Люблинский А.Г., Белякова Е.И.

Мощный диодный наносекундный размыкатель тока на основе *p*-кремния (*p*-SOS) (07) 106

• Физика низкоразмерных структур

Брантов С.К., Терещенко А.Н., Штейнман Э.А., Якимов Е.Б.

Физические свойства пленок углерода, полученных при пиролизе метана в электрическом поле (08) 110

• Акустика, акустоэлектроника

Гуревич С.Ю., Петров Ю.В.

Лазерная генерация и электромагнитная регистрация нормальных акустических волн в ферромагнитных металлах (10) 114

• Радиофизика

Кузнецов С.П.

Параметрический генератор хаоса на варакторном диоде с распадным механизмом ограничения неустойчивости (11) 118

• Электрофизика, электронные и ионные пучки, физика ускорителей

Пилюгин И.И.

Компенсация большого энергетического разброса ионов многозazorными сеточными отражателями времязпролетных масс-спектрометров (12) 128

● Физические приборы и методы эксперимента

**Лебедев А.А., Лебедев С.П., Новиков С.Н., Да-
выдов В.Ю., Смирнов А.Н., Литвин Д.П., Мака-
ров Ю.Н., Левицкий В.С.**

Сверхчувствительный газовый сенсор на основе графена
(15) 135

● Краткие сообщения

Бахадырханов М.К., Исамов С.Б.

ИК фотоприемники, работающие при наличии фонового
освещения (07) 140

Когай В.Я.

Взрывная кристаллизация в наноразмерной пленочной
структуре металл/селен, инициированная реакционной
диффузией (08) 143

**Усанов Д.А., Постельга А.Э., Бочкова Т.С., Гаври-
лин В.Н.**

Динамика агломерации наночастиц в магнитной жидкости
при изменении магнитного поля (03) 146

**Иевлев В.М., Солнцев К.А., Донцов А.И., Максимен-
ко А.А., Канныкин С.В.**

Водородопроницаемость тонкой конденсированной фольги
Pd–Cu: зависимость от температуры и фазового состава
(15) 149

Фишкова Т.Я., Басалаев А.А., Кузьмичев В.В.

Выбор и расчет канала вторичных электронов времязпро-
летного масс-спектрометра (12) 152

Устинова И.А., Никитин А.А., Устинов А.Б.

Динамический магнонный кристалл на основе феррит-
сегнетоэлектрической слоистой структуры (07) 155