

## Содержание

- **XXIII Международный симпозиум „Нанофизика и наноэлектроника“, Нижний Новгород, 11–14 марта 2019 г.**

**Галин М.А., Курин В.В.**

Режимы колебаний в одномерной цепочке джозефсоновских контактов с нелокальной запаздывающей связью (14) 1639

**Горев Р.В., Скороходов Е.В., Миронов В.Л.**

Моделирование взаимодействия зонда магнитно-резонансного силового микроскопа с ферромагнитным образцом (01) 1646

**Чернышев А.К., Малышев И.В., Пестов А.Е., Чхало Н.И.**

Моделирование процесса коррекции локальных ошибок формы поверхности малоразмерным ионным пучком (01) 1650

**Нечай А.Н., Перекалов А.А., Чхало Н.И., Салащенко Н.Н.**

Эмиссионные свойства лазерной плазмы при ее возбуждении на молекулярно-кластерных струях углекислоты (04) 1656

**Нургазизов Н.И., Бизяев Д.А., Бухараев А.А., Русских И.В., Садчиков Ю.В.**

Использование планарных пермаллоевых микрочастиц для детектирования механических напряжений (05) . . . . . 1663

**Филатов Д.О., Коряжкина М.Н., Антонов Д.А., Антонов И.Н., Лискин Д.А., Рябова М.А., Горшков О.Н.**

Исследование резистивного переключения нестационарными сигналами в пленках ZrO<sub>2</sub>(Y) методом атомно-силовой микроскопии (05) . . . . . 1669

**Татарский Д.А., Гусев Н.С., Михайловский В.Ю., Петров Ю.В., Гусев С.А.**

Управление магнитными свойствами многослойных периодических структур на основе Co/Pt (05) . . . . . 1674

**Зуев С.Ю., Лопатин А.Я., Лучин В.И., Салащенко Н.Н., Татарский Д.А., Цыбин Н.Н., Чхало Н.И.**

Исследование оптических, механических и термических свойств свободновисящих пленок на основе нанокомпозитных материалов MoSi<sub>2</sub>N<sub>x</sub> и ZrSi<sub>2</sub>N<sub>y</sub> (06) . . . . . 1680

**Чхало Н.И., Зорина М.В., Малышев И.В., Пестов А.Е., Полковников В.Н., Салащенко Н.Н., Казаков Д.С., Мильков А.В., Струля И.Л.**

Бериллий как материал для термостойких рентгеновских зеркал (06) . . . . . 1686

**Гайнутдинов Р.В., Толстыхина А.Л., Лашкова А.К., Белугина Н.В., Шут В.Н., Мозжаров С.Е., Кашевич И.Ф.**

Применение сканирующей емкостной силовой микроскопии для выявления примесных фаз в сегнетоэлектрике триглицинсульфат (06) . . . . . 1692

**Лапицкая В.А., Кузнецова Т.А., Чижик С.А., Комаров А.И., Фролов Ю.И., Романюк А.С.**

Исследование трещиностойкости покрытий микродугового оксидирования после лазерного легирования оксидом циркония (06) . . . . . 1699

**Мартышкин А.А., Садовников А.В., Бегинин Е.Н., Никитов С.А.**

Функциональные блоки магнитных сетей на основе структур с нарушением трансляционной симметрии (07) . . . . . 1705

**Хивинцев Ю.В., Кожевников А.В., Сахаров В.К., Дудко Г.М., Филимонов Ю.А., Khitun A.**

Интерференция спиновых волн в решетках из микроволноводов на основе пленок железо-иттриевого граната (07) . . . . . 1712

**Высоцкий С.Л., Павлов Е.С., Кожевников А.В., Дудко Г.М., Филимонов Ю.А., Стогний А.И., Marcelli R., Никитов С.А.**

Влияние эффектов самовоздействия на распространение импульсов поверхностных магнитостатических волн в структуре магнитный кристалл-диэлектрик-металл (07) 1719

**Губанов В.А., Мартышкин А.А., Шешукова С.Е., Садовников А.В.**

Управление свойствами спин-волнового транспорта в полукольцевом магнитном микроволноводе (07) . . . . . 1726

**Пашенькин И.Ю., Сапожников М.В., Гусев Н.С., Рогов В.В., Татарский Д.А., Фраерман А.А.**

Туннельные магниторезистивные элементы для датчиков магнитного поля (07) . . . . . 1732

**Гусев Н.С., Пашенькин И.Ю., Сапожников М.В., Удалов О.Г., Юнин П.А.**

Магнитострикционный эффект в ферромагнитных пленках с анизотропией типа „легкая ось“ и „легкая плоскость“ (07) 1736

**Бизяев Д.А., Бухараев А.А., Нургазизов Н.И., Чукланов А.П., Масалов В.М.**

Распределение намагниченности в частицах с конфигурационной анизотропией, полученных методом микросферной литографии (08) . . . . . 1742

**Горох Г.Г., Плиговка А.Н., Лозовенко А.А.**

Столбиковые ниобиевые оксидныеnanoструктуры: механизм образования, микроструктура и электрофизические свойства (08) . . . . . 1747

**Логинов А.Б., Божьев И.В., Бокова-Сирош С.Н., Образцова Е.Д., Исмагилов Р.Р., Логинов Б.А., Образцов А.Н.**

Формирование графена на поликристаллическом никеле (08) . . . . . 1756

**Барышева М.М., Гарахин С.А., Зуев С.Ю., Полковников В.Н., Салащенко Н.Н., Свечников М.В., Смертин Р.М., Чхало Н.И., Mel'tchakov E.**

Оптимизация состава, синтез и изучение широкополосных многослойных зеркал для ЭУФ диапазона (08) . . . . . 1763

- Ахсалян А.А., Ахсалян А.Д., Гарахин С.А., Ерхова Н.Ф., Кириченко А.С., Кузин С.В., Салащенко Н.Н., Торопов М.Н., Чхало Н.И.**  
Изготовление и исследование свойств вогнутого кристаллического зеркала для проекта КОРТЕС (08) . . . . . 1770
- Квашенников Д.С., Зуев С.Ю., Полковников В.Н., Салащенко Н.Н., Чхало Н.И., Delmotte F., Melchakov E.**  
Многослойные зеркала Ag/Y для спектрального диапазона 9–11 nm (08) . . . . . 1774
- Зуев С.Ю., Плешков Р.С., Полковников В.Н., Салащенко Н.Н., Свечников М.В., Чхало Н.И., Schäfers F., Sertsu M.G., Sokolov A.**  
Влияние барьераных слоев бериллия на свойства многослойных зеркал Mo/Si (08) . . . . . 1779
- Смертин Р.М., Гарахин С.А., Зуев С.Ю., Нечай А.Н., Полковников Н.В., Салащенко Н.Н., Свечников М.В., Sertsu M.G., Sokolov A., Чхало Н.И., Schäfers F., Юнин П.А.**  
Влияние термического отжига на свойства многослойных зеркал Mo/Bc (08) . . . . . 1783
- Ахсалян А.А., Гаврилин Д.А., Малышев И.В., Салащенко Н.Н., Торопов М.Н., Уласевич Б.А., Цыбин Н.Н., Чхало Н.И.**  
Ошибки измерений интерферометров с дифракционной волной сравнения (09) . . . . . 1789
- Тарасов А.С., Ищенко Д.В., Акимов А.Н., Ахундов И.О., Голяшов В.А., Клинов А.Э., Пащин Н.С., Супрун С.П., Федосенко Е.В., Шерстякова В.Н., Терещенко О.Е.**  
Модификация поверхностных свойств эпитаксиальных слоев PbSnTe⟨In⟩ с составом вблизи инверсии зон (13) . . . . . 1795
- Прокопов А.Р., Михайлова Т.В., Данишевская Е.В., Шапошников А.Н., Бержанский В.Н., Каравайников А.В., Недвига А.С., Науhaцкий И.А., Милюкова Е.Т.**  
Пленки В<sub>i</sub>-замещенных ферритов-гранатов для термомагнитной записи, фотоники и плазмоники: оптимизация условий синтеза с использованием сканирующей зондовой микроскопии (13) . . . . . 1800
- Темирязев А.Г., Темирязева М.П., Здоровейщев А.В., Вихрова О.В., Никулин Ю.В., Хивинцев Ю.В., Никитов С.А.**  
Формирование магнитныхnanoструктур с помощью зонда атомно-силового микроскопа (13) . . . . . 1807
- Резник А.Н., Вдовичева Н.К.**  
Определение электрофизических параметров полупроводника по измерениям микроволнового спектра импеданса коаксиального зонда (15) . . . . . 1813