

Содержание

Полетика Т.М., Гирсова С.Л., Лотков А.И., Круковский К.В.

Субструктурно-фазовые превращения при термообработках нанокристаллического сплава Ti—50.9 at.% Ni 3

Лубов М.Н., Куликов Д.В., Трушин Ю.В.

Средние характеристики ансамбля кластеров кобальта в матрице меди 11

Васильев В.И., Гагис Г.С., Левин Р.В., Маричев А.Е., Пушный Б.В., Щеглов М.П., Кучинский В.И., Бер Б.Я., Казанцев Д.Ю., Горюхов А.Н., Попова Т.Б.

Исследование градиента состава слоев GaInAsP, полученных на InP методом газофазной эпитаксии 17

Левин Р.В., Маричев А.Е., Контрош Е.В., Прасолов Н.Д., Калиновский В.С., Пушний Б.В.

Изготовление и исследование коммутирующих *p*–*n*-переходов для каскадных фотопреобразователей 25

Усанов Д.А., Рытик А.П., Кутикова О.Ю.

Эффекты синхронизации и выключение автоколебаний химической реакции при периодическом воздействии света 32

Кирюхин А.В., Мильман О.О., Птахин А.В., Сережкин Л.Н.

Результаты испытаний активной системы снижения вибрационных сил и пульсаций давления 38

Калинин В.И.

Передача информации на основе спектральной интерференции сверхширокополосных шумовых хаотических сигналов 45

Багамадова А.М., Асваров А.Ш., Омаев А.К., Зобов М.Е.

Особенности люминесценции гетероструктур ZnO:Tc/GaN/Al₂O₃ 52

Дерюгин Ю.Н., Зеленский Д.К., Жучков Р.Н., Емельянова Я.В., Павлов Г.А., Смирнов А.Л.

Моделирование характеристик системы сверхзвуковых струй в атмосфере углекислого газа 59

Голеницкий К.Ю., Монахов А.М., Санкин В.И.

Расчет терагерцевого лазера в режиме блоховских осцилляций 67

Лунин Л.С., Лунина М.Л., Казакова А.Е., Пащенко А.С., Алфимова Д.Л., Арутюнян Д.А.

Наногетероструктуры AlInGaPAs/GaAs/Si для фотоэлектрических преобразователей, полученные методом импульсного лазерного напыления 75

Широков В.Б., Зинченко С.П., Киселева Л.И., Павленко А.В.	
Свойства плёнок титаната бария-стронция на кремниевой подложке, нанесенных методом высокочастотного катодного распыления	81
Филатов Д.О., Карзанов В.В., Антонов И.Н., Горшков О.Н.	
Особенности переключения мемристорных структур в высокомомнос состояния пилообразными импульсами	88
Рящиков Д.С., Молевич Н.Е., Завершинский Д.И.	
Двумерные автоволновые газодинамические структуры в изоэнтропически неустойчивом тепловыделяющем газе	94
Сафин А.Р., Логунов М.В., Никитов С.А.	
Возбуждение ислинейных спиновых колебаний в антиферромагнетике под действием терагерцевых импульсов накачки	103
Иванова Я.В., Зубков В.И., Соломонов А.В.	
Экспериментальное обнаружение резонансного туннелирования в легированной структуре с одиночной квантовой ямой методом адmittтансной спектроскопии	112
Сафонов Д.А., Виниченко А.Н., Каргин Н.И., Васильевский И.С.	
Эффективная масса и время релаксации импульса электронов в односторонне δ -легированных РНEMT квантовых ямах AlGaAs/InGaAs/GaAs с высокой электронной плотностью	120
Колобов Ю.Р., Жидков М.В., Голосов Е.В., Вершинина Т.Н., Кудряшов С.И., Ионин А.А., Бетехтин В.И.	
Формирование оксидного покрытия на поверхности титана при воздействии лазерного излучения фемтосекундной длительности	128
Тригуб М.В., Шиянов Д.В., Суханов В.Б., Петухов Т.Д., Евтушенко Г.С.	
Усилитель яркости на переходах атома марганца с частотой следования импульсов до 100 kHz	135
Гордеева Н.М., Юшканов А.А.	
Особенности поведения моды Дебая в электронной плазме при различных степенях вырождения электронного газа	143
Илларионов Ю.Ю., Банчиков А.Г., Соколов Н.С., Wachter S., Векслер М.И.	
Немонотонное изменение туннельной проводимости МДП-структуры с двухслойным диэлектриком при увеличении его толщины (на примере системы металл/SiO ₂ /CaF ₂ /Si)	150