

Павлов Н.В., Зегря Г.Г.

Влияние непараболичности энергетического спектра носителей заряда на оптические характеристики гетероструктур с глубокими квантовыми ямами AlSb/InAs_{0.84}Sb_{0.16}/AlSb 1

Головин Ю.И., Дмитриевский А.А., Ефремова Н.Ю.

Бета-индукционное уменьшение адгезии в структуре AlN/Si 9

Дедков Г.В., Кясов А.А.

О тепловом вакуумном излучении наночастиц и их ансамблей 15

Кютт Р.Н., Иванов С.В.

Структурное состояние эпитаксиальных слоев ZnO из измерений интегральной интенсивности трехволновых и двухволновых рефлексов 22

Бочегов В.И., Грабов В.М.

Влияние гальваномагнитного стационарного вихревого тока на магнитотермоэлектрическую добротность градиентно-неоднородных сплавов висмут–сурьма 29

Вукстич В.С., Романова Л.Г., Мегела И.Г., Папп А.В., Снегурский А.В.

Фрагментация молекулы пролина электронным ударом 39

Гараева М.Я., Черных И.А., Крылова Т.С., Шайнурров Р.И., Красноперов Е.П., Занавескин М.Л.

Разработка подхода формирования эпитаксиальных структур YBa₂Cu₃O_x – интерслой – YBa₂Cu₃O_x с высокой токонесущей способностью 47

Залуцкий А.А.

Изучение особенностей фазовых переходов в системе „железо – поверхность наноглин“ с помощью мессбауэровской спектроскопии 54

Павленко А.В., Григорьев А.Н., Карнаухов Е.И.

Исследование влияния материала фольги на однородность электрического взрыва 62

Мусаев А.М.

- Термоэлектрический эффект в *n*-Ge, обусловленный термоупругодеформационным механизмом 69

Новиков И.Н., Кручинин А.М.

- Обработка мелкодисперсных порошков силиката циркония в струе высокочастотного индукционного плазмотрона 76

Брагов А.М., Игумнов Л.А., Константинов А.Ю., Ломунов А.К., Антонов Ф.К., Моссаковский П.А.

- Динамическая сжимаемость нанокомпозитной жидкости на основе полиэтиленгликоля 82

Голуб В.В., Иванов М.Ф., Киверин А.Д., Яковенко И.С.

- О детонационно-индуктированной имплантации микрочастиц в подложку 88

Вихрова О.В., Дорохин М.В., Дёмина П.Б., Звонков Б.Н., Здоровейщев А.В., Данилов Ю.А., Калентьева И.Л.

- Влияние ферромагнитного дельта-слоя Mn на излучательные свойства гетероструктур GaAsSb/GaAs и InGaAs/GaAsSb/GaAs 96

Сидак Е.В., Смирнов Д.А., Безручко Б.П.

- Оценка времени запаздывания воздействия по временным рядам с учетом автокорреляционной функции фазового шума 104