

## Содержание

### • Электронные свойства полупроводников

**Расулов В.Р., Расулов Р.Я.**

К теории двухфотонного линейного фотогальванического эффекта в  $n$ -GaP . . . . . 145

**Боднарь И.В., Викторов И.А., Жафар М.А., Павлюковец С.А.**

Концентрационная зависимость ширины запрещенной зоны твердых растворов  $(\text{CuIn}_5\text{S}_8)_{1-x} \cdot (\text{FeIn}_2\text{S}_4)_x$  . . . . . 154

### • Спектроскопия, взаимодействие с излучениями

**Бабаев А.А.**

Фотолюминесцентные свойства таллийсодержащих стеклообразных полупроводников  $\text{GeSe}_2$ ,  $\text{GeSe}_3$  . . . . . 158

### • Поверхность, границы раздела, тонкие пленки

**Расулов В.Р., Расулов Р.Я.**

Поверхностный фотогальванический эффект в многодолинном полупроводнике во внешнем магнитном поле . . . . . 162

**Дунаев А.В., Мурин Д.Б., Пивоваренок С.А.**

Исследование поверхности GaAs после травления в плазме высокочастотного и тлеющего разрядов методом атомно-силовой микроскопии . . . . . 167

**Бакулин А.В., Кулькова С.Е.**

Адсорбция галогенов на As-стабилизированной  $\beta 2$ -GaAs(001)-(2 × 4) поверхности . . . . . 171

**Рябцев С.В., Чувенкова О.А., Канькин С.В., Попов А.Е., Рябцева Н.С., Воищев С.С., Турищев С.Ю., Домашевская Э.П.**

Электрофизические и оптические свойства оксидных нанослоев, полученных термическим окислением металлического олова . . . . . 180

### • Полупроводниковые структуры, низкоразмерные системы, квантовые явления

**Хабибуллин Р.А., Ячменев А.Э., Лаврухин Д.В., Пономарев Д.С., Бугаев А.С., Мальцев П.П.**

Электронный транспорт и оптические свойства структур с нанонитями из атомов олова на висциальных подложках GaAs . . . . . 185

**Александров И.А., Журавлев К.С., Мансуров В.Г.**

Влияние дефектов на кинетику фотолюминесценции структур с квантовыми точками GaN/AlN . . . . . 191

**Галиев Г.Б., Климов Е.А., Грехов М.М., Пушкарев С.С., Лаврухин Д.В., Мальцев П.П.**

Структурные и фотолюминесцентные свойства низкотемпературного GaAs, выращенного на подложках GaAs (100) и GaAs (111)A . . . . . 195

**Калентьева И.Л., Вихрова О.В., Здравейцев А.В., Данилов Ю.А., Кудрин А.В.**

Арсенид-галлиевые структуры с подзатворным диэлектриком на основе слоев оксида алюминия . . . . . 204

**Мынбаев К.Д., Заблоцкий С.В., Шиляев А.В., Баженов Н.Л., Якушев М.В., Марин Д.В., Варавин В.С., Дворецкий С.А.**

Дефекты в гетероэпитаксиальных структурах теллуридов кадмия и ргуги, выращенных молекулярно-лучевой эпитаксией на подложках из кремния . . . . . 208

### • Аморфные, стеклообразные, органические полупроводники

**Терехов В.А., Теруков Е.И., Ундалов Ю.К., Паринова Е.В., Спиринов Д.Е., Середин П.В., Минаков Д.А., Домашевская Э.П.**

Состав и оптические свойства аморфных пленок  $\alpha$ -SiO<sub>x</sub>:H с нанокластерами кремния . . . . . 212

### • Углеродные системы

**Крючков С.В., Кухарь Е.И.**

Влияние поперечного электрического поля на продольную вольт-амперную характеристику графеновой сверхрешетки 218

### • Физика полупроводниковых приборов

**Громов Д.В., Мальцев П.П., Полевич С.А.**

Лазерное моделирование переходных радиационных эффектов в гетероструктурных элементах на полупроводниковых соединениях A<sup>III</sup>B<sup>V</sup> . . . . . 223

**Пашкеев Д.А., Селиванов Ю.Г., Чижевский Е.Г., Засавицкий И.И.**

Твердый раствор  $\text{Pb}_{1-x}\text{Eu}_x\text{Te}$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) — материал для вертикально-излучающих лазеров в средней инфракрасной области спектра 4–5 мкм . . . . . 229

**Попов В.Г.**

Полевой транзистор с двумерными системами носителей в затворе и канале . . . . . 236

**Соболев Н.А., Калядин А.Е., Коновалов М.В., Аруев П.Н., Забродский В.В., Шек Е.И., Штельмах К.Ф., Михайлов А.Н., Тетельбаум Д.И.**

Si:Si светодиоды с дислокационной люминесценцией при комнатной температуре . . . . . 241

**Тихомиров В.Г., Земляков В.Е., Волков В.В., Парнес Я.М., Вьюгинов В.Н., Лундин В.В., Сахаров А.В., Заварин Е.Е., Цацульников А.Ф., Черкашин Н.А., Мизеров М.Н., Устинов В.М.**

Оптимизация параметров НЕМТ-гетероструктур GaN/AlN/AlGaN для СВЧ транзисторов с помощью численного моделирования . . . . . 245

**Калядин А.Е., Соболев Н.А., Стрельчук А.М., Аруев П.Н., Забродский В.В., Шек Е.И.**

Влияние условий изготовления светодиодов на основе SiGe на их люминесцентные и электрофизические свойства . . 250

**Соколов Н.А., Штельмах К.Ф., Калядин А.Е., Аруев П.Н., Забродский В.В., Шек Е.И., Yang D.**

Электр люминесцентные свойства светодиодов на основе р-Si, облученного электронами . . . . . 254

**Саченко А.В., Крюченко Ю.В., Костылев В.П., Соколовский И.О., Абрамов А.С., Бобыль А.В., Панайотти И.Е., Теруков Е.И.**

Метод оптимизации параметров гетеропереходных фотоэлектрических преобразователей на основе кристаллического кремния . . . . . 259

● **Изготовление, обработка, тестирование материалов и структур**

**Лобанов Д.Н., Новиков А.В., Андреев Б.А., Бушуйкин П.А., Юнин П.А., Скороходов Е.В., Красильникова Л.В.**

Особенности роста InN методом МПЭ с плазменной активацией азота при различных соотношениях потоков элементов III и V групп . . . . . 264

**Валеев Р.Г., Петухов Д.И., Чукавин А.И., Бельтюков А.Н.**

Светоизлучающие нанокompозиты на основе ZnS : Cu, осажденного в матрицы пористого анодного Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> . . . . . 269

**Королев Д.С., Михайлов А.Н., Белов А.И., Васильев В.К., Гусейнов Д.В., Окулич Е.В., Шемухин А.А., Суродин С.И., Николичев Д.Е., Нежданов А.В., Пирогов А.В., Павлов Д.А., Тетельбаум Д.И.**

Послойный состав и структура кремния, подвергнутого совместной ионной имплантации галлия и азота для ионного синтеза GaN . . . . . 274

**Астрова Е.В., Ли Г.В., Румянцев А.М., Жданов В.В.**

Электрохимические характеристики наноструктурированных кремниевых анодов для литий-ионных аккумуляторов 279