# Физика и техника полупроводников, 2020, том 54, выпуск 10

|                  |         | U        |       |       |          |
|------------------|---------|----------|-------|-------|----------|
| :-) <b>П</b> РКТ | NOHHLIE | свойства |       | nnrnл | HNKUB    |
| CHICKI           |         | ODOMOIDA | ,,,,, |       | ,,,,,,,, |

Скипетров Е.П., Ковалев Б.Б., Шевченко И.В., Кнотько А.В., Слынько В.Е.

Влияние примеси никеля на гальваномагнитные свойства и электронную структуру PbTe

987

Мадатов Р.С., Гасымов Ш.Г., Бабаев С.С., Алекперов А.С., Мовсумова И.М., Джабаров С.Г. Особенности механизма электропроводности в γ-облученных монокристаллах TllnSe₂ под гидростатическим давлением

997

Gao Y., Guan W., Dong Y.

Elastic and Thermal Properties of Orthorhombic and Tetragonal Phases of Cu₂ZnSiSe₄ by First Principles Calculations

1003

## Поверхность, границы раздела, тонкие пленки

Маскаева Л.Н., Юрк В.М., Марков В.Ф., Кузнецов М.В., Воронин В.И., Липина О.А. Структура и фотоэлектрические свойства пленок PbSe, осажденных в присутствии

аскорбиновой кислоты

1004

Комков О.С., Хахулин С.А., Фирсов Д.Д., Авдиенко П.С., Седова И.В., Сорокин С.В. Исследование встроенных электрических полей на интерфейсе GaSe/GaAs методом спектроскопии фотоотражения

1011

## Полупроводниковые структуры, низкоразмерные системы, квантовые явления

Агеева Н.Н., Броневой И.Л., Забегаев Д.Н., Кривоносов А.Н.

"Брэгговская" решетка заселенности электронов, наводимая в гетероструктуре Al₄Ga₁₊As-GaAs-Al₄Ga₁₊As ее собственным стимулированным пикосекундным излучением

1018

Александров О.В.

Дисперсионный транспорт водорода в МОП-структурах после ионизирующего облучения

1029

Farhat O.F., Hisham M., Bououdina M.

Growth of ZnO Nanostructures by Wet Oxidation of Zn Thin Film Deposited on Heat-Resistant Flexible Substrates at Low Temperature

1034

## Микро- и нанокристаллические, пористые, композитные полупроводники

Калыгина В.М., Николаев В.И., Алмаев А.В., Цымбалов А.В., Копьев В.В., Петрова Ю.С., Печников И.А., Бутенко П.Н.

Влияние ультрафиолетового излучения и электрического поля на проводимость структур на основе alpha- и ε-Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

1035

Маскаева Л.Н., Мостовщикова Е.В., Воронин В.И., Лекомцева Е.Э., Богатова П.С., Марков В.Ф. Структура, оптические и фотоэлектрические свойства пленок сульфида свинца, легированных стронцием и барием

1041

Исаев А.И., Мамедова Х.И., Мехтиева С.И., Алекберов Р.И.

Структура и оптические свойства халькогенидного стеклообразного полупроводника As-Ge-Te

1052

Свитенков И.Е., Павловский В.Н, Муравицкая Е.В., Луценко Е.В., Яблонский Г.П., Бородавченко О.М., Живулько В.Д., Мудрый А.В., Якушев М.В., Когновицкий С.О.

Спонтанное и стимулированное излучение в тонких пленках твердых растворов  $Cu(In_1._xGa_x)(S_ySe_{1-y})_2$  в составе солнечных элементов

1058

#### Физика полупроводниковых приборов

Ермачихин А.В., Воробьев Ю.В., Маслов А.Д., Трусов Е.П., Литвинов В.Г. Квантовый выход двусторонних солнечных элементов типа HIT

1066

Соболев М.М., Солдатенков Ф.Ю.

Емкостная спектроскопия гетероэпитакиальных AlGaAs/GaAs p-i-n-структур

1072

Салий Р.А., Минтаиров С.А., Надточий А.М., Неведомский В.Н., Шварц М.З., Калюжный Н.А. Сравнительный анализ оптических и физических свойств квантовых точек InAs, In₀₃Ga₀₂As и фотоэлектрических преобразователей на их основе

1079

Блохин С.А., Неведомский В.Н., Бобров М.А., Малеев Н.А., Блохин А.А., Кузьменков А.Г., Васильев А.П., Рочас С.С., Бабичев А.В., Гладышев А.Г., Новиков И.И., Карачинский Л.Я., Денисов Д.В., Воропаев К.О., Ионов А.С., Егоров А.Ю., Устинов В.М. Вертикально-излучающие лазеры спектрального диапазона 1.55 мкм, изготовленные по технологии спекания гетероструктур, выращенных методом молекулярно-пучковой эпитаксии из твердотельных источников 1088 Dalapati P., Manik N.B., Basu A.N. Analysis of the Temperature Dependence of Diode Ideality Factor in InGaN-Based UV-A Light-**Emitting Diode** 1097 Ramesh L., Moparthi S., Tiwari P.K., Samoju V.R., Saramekala G.K. Investigation of the Electrical Properties of Double-Gate Dual-Active-Layer (DG-DAL) Thin-Film Transistor (TFT) with HfO<sub>2</sub>/La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/HfO<sub>2</sub> (HLH) Sandwich Gate Dielectrics 1098 Gassoumi M. Characterization of Deep Levels in AlGaN|GaN HEMT by FT-DLTS and Current DLTS 1099 Изготовление, обработка, тестирование материалов и структур Гурбанов Г.Р., Адыгезалова М.Б. Физико-химические взаимодействия в системе GeSb<sub>2</sub>Te<sub>4</sub>-PbSb<sub>2</sub>Te<sub>4</sub> 1100 Марков Л.К., Смирнова И.П., Кукушкин М.В., Павлюченко А.С. Комбинация плазмохимического и жидкостного травления как способ оптимизации рельефа на поверхности AlGaInN-гетероструктур 1106 Сресели О.М., Елистратова М.А., Горячев Д.Н., Берегулин Е.В., Неведомский В.Н., Берт Н.А., Ершов А.В. Электрические и фотоэлектрические свойства многослойных наноструктур alpha-Si/SiO₂ и alpha-Ge/SiO₂ на подложках p-Si, отожженных при разных температурах 1112 XXIV Международный симпозиум "Нанофизика и наноэлектроника", Нижний Новгород, 10- 13 марта 2020 г. Сибирев Н.В., Бердников Ю.С., Сибирев В.Н. XXIV Международный симпозиум Нанофизика и наноэлектроника", Нижний Новгород, 10-13 марта 2020 г. Изменение кристаллической фазы в гетероструктурных Ga(As, P) нитевидных нанокристаллах под воздействием упругих напряжений 1117 Климов А.Э., Акимов А.Н., Ахундов И.О., Голяшов В.А., Горшков Д.В., Ищенко Д.В., Матюшенко Е.В., Неизвестный И.Г., Сидоров Г.Ю., Супрун С.П., Тарасов А.С., Терещенко О.Е., Эпов В.С. Особенности МДП-структур на основе изолирующих пленок PbSnTe : In с составом вблизи инверсии зон, обусловленные их сегнетоэлектрическими свойствами 1122 Сушков А.А., Павлов Д.А., Денисов С.А., Чалков В.Ю., Крюков Р.Н., Питиримова Е.А. Наращивание слоя Ge на структуру Si/SiO₂/Si (100) методом "горячей проволоки" 1129 Ежевский А.А., Сенников П.Г., Гусейнов Д.В., Сухоруков А.В., Калинина Е.А., Абросимов Н.В. Поведение доноров лития в объемных монокристаллических моноизотопных сплавах <sup>28</sup>Si<sub>1</sub>. <sub>x</sub><sup>72</sup>Ge<sub>x</sub> 1134 Дорохин М.В., Демина П.Б., Данилов Ю.А., Вихрова О.В., Кузнецов Ю.М., Ведь М.В., likawa F., Balanta M.A.G. Фотолюминесценция с временным разрешением в гетероструктурах с квантовыми ямами InGaAs:Cr/GaAs 1139 Ковалевский К.А., Чопорова Ю.Ю., Жукавин Р.Х., Абросимов Н.В., Павлов С.Г., Hubers H.-W., Цыпленков В.В., Кукотенко В.Д., Князев Б.А., Шастин В.Н. Релаксация возбужденных состояний мышьяка в деформированном германии 1145 Яблонский А.Н., Новиков А.В., Степихова М.В., Сергеев С.М., Байдакова Н.А., Шалеев М.В., Красильник З.Ф. Кинетика люминесцентного отклика самоформирующихся наноостровков Ge(Si),

1150

встроенных в двумерные фотонные кристаллы

Дюков Д.И., Фефелов А.Г., Коротков А.В., Павельев Д.Г., Козлов В.А., Оболенская Е.С., Иванов А.С., Оболенский С.В.

Сравнение эффективности перспективных гетероструктурных умножительных диодов терагерцового диапазона частот

1158

Кушков Л.А., Уточкин В.В., Алёшкин В.Я, Дубинов А.А., Кудрявцев К.Е., Гавриленко В.И., Куликов Н.С., Фадеев М.А., Румянцев В.В., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А., Разова А.А, Морозов С.В. Исследование стимулированного излучения в гетероструктурах с квантовыми ямами HgTe/CdHgTe в окне прозрачности атмосферы 3-5 мкм

1163

Уточкин В.В., Алёшкин В.Я., Дубинов А.А., Гавриленко В.И., Куликов Н.С., Фадеев М.А., Румянцев В.В., Михайлов Н.Н., Дворецкий С.А., Разова А.А., Морозов С.В.

Непрерывное стимулированное излучение в области 10-14 мкм при оптической накачке в структурах с квантовыми ямами HgCdTe/CdHgTe с квазирелятивистским законом дисперсии

1169