

# Содержание

**Международная конференция ФизикА.СПб, 21–25 октября 2024 г., Санкт-Петербург (продолжение)**

## • Спектроскопия и физика атомов и молекул

**Астапенко В.А., Бергалиев Т.К.**

Импульсное возбуждение квантовых систем: специфические особенности и общие закономерности . . . . . 1207

**Свиридов Ф.С., Пазгалёв А.С., Вершовский А.К.**

Физические основы оптического метода неразрушающего контроля газового состава ячеек, используемых в квантовых сенсорах . . . . . 1210

## • Спектроскопия конденсированного состояния

**Минтаиров М.А., Евстропов В.В., Калюжный Н.А., Малевский Д.А., Минтаиров С.А., Шварц М.З.**

Определение тока насыщения электролюминесценции светодиодов с набором квантовых ям . . . . . 1214

**Кудинов А.В.**

Температурная зависимость оптического спектра экситонного бифононного резонанса . . . . . 1219

## • Лазерная физика и лазерная оптика

**Топоровский В.В., Галактионов И.В., Никитин А.Н., Самаркин В.В., Кудряшов А.В.**

Коррекция крупно- и мелкомасштабных aberrаций волнового фронта лазерного излучения в двухконтурной адаптивной оптической системе . . . . . 1222

**Ковач Я.Н., Блохин С.А., Бобров М.А., Блохин А.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Марчий М.Н., Васильев А.П., Устинов В.М.**

Ширина линии излучения вертикально-излучающих лазеров с внутриструктурными контактами спектрального диапазона 89X nm . . . . . 1226

**Бобров М.А., Блохин С.А., Ковач Я.Н., Блохин А.А., Малеев Н.А., Кузьменков А.Г., Марчий М.Н., Васильев А.П., Устинов В.М.**

Фазовые шумы одномодовых вертикально-излучающих лазеров с внутриструктурными контактами спектрального диапазона 89X nm . . . . . 1230

## • Нелинейная оптика

**Гладкий А.А., Розанов Н.Н.**

Моды и пороговое условие градиентного волновода с неоднородным усиливанием и поглощением . . . . . 1233

## • Оптические материалы

**Закгейм А.Л., Иванов А.Е., Черняков А.Е., Алексян Л.А., Поляков А.Я.**

Ближнее поле излучения и эффект неоднородности распределения плотности тока в AlInGaN микросветодиодах . . 1236

## • Оптика низкоразмерных структур, мезоструктур и метаматериалов

**Большаков В.О., Пригода К.В., Ермина А.А., Марков Д.П., Жарова Ю.А.**

Анализ оптических характеристик дендритныхnanoструктур Ag на c-Si методом спектральной эллипсометрии . . 1240

## • Биофотоника

**Широкова А.А., Яковлев Е.В., Симкин И.В., Колотьева Н.А., Новикова С.В., Насыров А.Д., Денисенко И.Р., Гурский К.Д., Шишков И.Н., Нарзяева Д.Е., Салмина А.Б., Юрченко С.О., Крючков Н.П.**

Морфологический анализ изолированных астроцитов с использованием фазово-контрастной микроскопии . . . . . 1244

## Публикация материалов конференции окончена

## • Спектроскопия и физика атомов и молекул

**Рыжков А.М., Усов Д.П., Савельев И.М., Столяров А.В., Кожедуб Ю.С., Тупицын И.И., Шабаев В.М.**

Релятивистские, квантово-электродинамические и электрон-корреляционные поправки к межатомному потенциалу радикала CN . . . . . 1248

**Свиридов Ф.С., Вершовский А.К.**

Аналитическое решение для населеностей энергетических уровней щелочных металлов в условиях оптической накачки при перемешивании подуровней возбужденного состояния . . . . . 1254

● Спектроскопия конденсированного состояния

**Кальвинковская Ю.А., Павич Т.А., Таболич А.А., Ван Чунг Динг, Лапина В.А.**

Спектрально-люминесцентные свойства новых фотоуправляемых мультимодальных алмазосодержащих нанокомплексов для терапии различных заболеваний . . . . . 1261

● Физическая оптика

**Лякин Д.В., Рябухо В.П.**

Локальный угловой спектр возмущения монохроматического волнового поля . . . . . 1268

● Лазерная физика и лазерная оптика

**Андреев А.А., Литвинов Л.А., Платонов К.Ю.**

Нелинейное рассеяние короткого интенсивного лазерного импульса протяженными мишениями субмикронного размера . . . . . 1280

● Оптические материалы

**Федюхин Л.А., Колсовский Е.А., Горчаков А.В.**

Комплексное прецизионное измерение оптических характеристик серийных пластин фосфата индия . . . . . 1290

● Плазмоника

**Кононов Д.В., Палехова А.В., Филатов Н.А., Леонов Н.Б., Букатин А.С., Дададжанов Д.Р., Варташян Т.А.**

Металл-усиленная хемилюминесценция люминола в микрофлюидной системе с осажденными в вакууме наночастицами серебра . . . . . 1300