

Перспективные материалы оптоэлектроники, лазерной физики и фотоники

© К.И. Зайцев¹, Г.М. Катыба², М.В. Понарина¹, Д.С. Пономарев³, Г.А. Командин¹

¹ Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук, Москва, Россия

² Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипяна Российской академии наук, Черноголовка, Россия

³ Национальный исследовательский центр „Курчатовский институт“, Москва, Россия

e-mail: ponomarev_dmitr@mail.ru

Специальная секция „Перспективные материалы оптоэлектроники, лазерной физики и фотоники“ журнала „Оптика и спектроскопия“ включает 14 статей, подготовленных по материалам научных докладов, представленных на ежегодной международной конференции „Saratov Fall Meeting 2024“ (SFM’24, СГУ имени Н.Г. Чернышевского, 23–27 сентября 2024 г., Саратов, Россия, URL: <https://sfmconference.org/>). Конференция проходила в очно-заочном формате и была посвящена 115-летию Саратовского государственного университета и 75-летию дипломатических отношений России и Китая.

В рамках SFM’24 успешно прошли следующие мероприятия: XII Международный симпозиум по оптике и биофотонике, XXVIII Международная научная школа для студентов и молодых ученых по оптике, лазерной физике и биофотонике и Международная научная школа для студентов и молодых ученых по изучению флуоресцентных красителей и белков, а также созданию приборов для исследований в области наук о жизни. Всего в работе 19 тематических конференций, семинаров и круглых столов приняло участие более 400 человек из 20 стран, которыми было представлено более 250 докладов и сообщений, включая доклады Интернет-секции, 7 пленарных и 25 приглашенных докладов. Студентам, молодым ученым и школьникам была предоставлена возможность прослушать лекции, посвященные актуальным проблемам биофотоники и применению оптических и лазерных технологий в биологии и медицине, включая точную механику и контроль свойств биологических тканей и клеток, когерентную оптику случайных и упорядоченных сред, материаловедение и науку об окружающей среде, нелинейную динамику лазерных систем, лазерную физику, спектроскопию и молекулярное моделирование, терагерцовую фотонику, нанопронику и нанобиофотонику.

В качестве пленарных докладчиков выступали мировые лидеры в области биофотоники: Алексей М. Яценюк из Сколковского института науки и технологий (Россия), Сюньбинь Вэй из Пекинского университета (Китай), Хонген Ляо из Шанхайского университета Цзяотун (Китай), Ю Чен из Фуцзяньского педагогического университета (Китай), Игорь В. Меглинский из Астонского университета (Великобритания) и Сеченовского универ-

ситета (Россия), Тианонг Дай из Фотомедицинского центра Гарвардской медицинской школы (США), Андрей Ю. Абрамов из Университетского колледжа Лондона (Великобритания).

Статьи, представленные в специальной секции журнала, направлены на изучение перспективных полупроводниковых материалов (InGaAs, ZnTe, Fe: β -Ga₂O₃ и др.), а также создание и развитие современных методов и подходов, востребованных для решения фундаментальных и прикладных задач в области радиофотоники, оптики и терагерцовой (ТГц) спектроскопии.

Часть работ посвящена созданию эффективных оптоэлектронных источников, преобразователей пучка и детекторов электромагнитного излучения. В статье С.С. Пушкарева и соавторов предложены упругонапряженные гетероструктуры на основе многопериодных сверхрешеток InGaAs/InAlAs, выращенные методом молекулярно-лучевой эпитаксии (МЛЭ) на подложках InP, в качестве широкополосных источников генерации ТГц импульсов.

Статья А.А. Грековой с соавторов посвящена исследованию прямозонного полупроводника ZnTe, выращенного на подложках GaAs методом МЛЭ. Структуры на основе ZnTe востребованы для создания ИК детекторов для модуляторов и тепловизионных камер. В работе методом эллипсометрии изучено влияние отклонения от стехиометрии по Zn и Te на спектральные характеристики кристалла ZnTe в диапазоне 0.4–1.2 μm .

Работа В.А. Киселевского и соавторов посвящена оптимизации технологии формирования волноводных структур методом электронно-лучевой нанолитографии за счет использования специализированного позитивного резиста. В статье А.А. Татаринцева и соавторов рассматривается перспективный материал для силовой электроники средней и высокой мощности Ga₂O₃. В работе предложен оперативный критерий оценки качества профилирования люминесцентных центров за счет эффекта внутренней зарядки образца, при котором нижележащий полуизолирующий слой легированного железом β -Ga₂O₃ захватывает электроны на глубокие акцепторные уровни железа.

В статье А.В. Радивон с соавторами представлены результаты работ по созданию и исследованию спираль-

ных зонных пластинок, предназначенных для формирования ТГц вихревых пучков. Особенностью работы является использование в качестве основы для оптического элемента сравнительно нового ТГц материала — углеродных нанотрубок, нанесённых на растягиваемую полимерную подложку. Генерации оптических вихревых пучков также посвящена работа В.В. Лихова. В статье дано описание разработки волновода со спиральной оболочкой с пониженным показателем преломления.

Раздел, посвященный спектроскопии и развитию методов идентификации различных веществ, представлен двумя работами. В работе А.М. Кузьменко с соавторами сообщаются результаты спектроскопических исследований монокристалла лангасита $\text{La}_3\text{Ga}_5\text{SiO}_{14}$ в ТГц диапазоне и проанализировано влияние на функцию отклика локальных искажений кристаллического поля. Применение усовершенствованных методов комбинационного рассеяния света для идентификации различных органических и неорганических соединений обсуждается в работе Р.А. Гылка с соавторами.

Две работы посвящены исследованию новых материалов для нелинейной конверсии света. Ю.А. Кочуков и соавторы изучили параметры вынужденного комбинационного рассеяния света в кристалле катионного твердого раствора $\text{Sr}_{0.9}\text{Ba}_{0.1}\text{MoO}_4$ под действием лазерных импульсов с энергией $20 \mu\text{J}$ и длительностью $0.25\text{--}6.00 \text{ ps}$. П.Д. Харитоновой и соавторами изучен порог лазерного разрушения LiGaSe_2 с антиотражающими микроструктурами поверхности и без них под действием наносекундного YAG:Nd^{3+} -лазера с внутривибрационной параметрической генерацией света на $2.1 \mu\text{m}$. Теоретически и экспериментально изучена перспективность LiGaSe_2 с антиотражающими микроструктурами в качестве нелинейной среды для параметрического преобразования лазерного излучения в среднем ИК диапазоне.

Несколько работ посвящено изучению спектрально-люминесцентных свойств материалов. В работе К.Д. Шмелькова и соавторов представлены результаты исследования температурной зависимости спектрально-люминесцентных характеристик четырех комплексов тербия на основе 2,2'-бипиридилдикарбоксанилида, отличающихся заместителями в фенильном кольце. Обнаружено, что квантовый выход и интегральная интенсивность люминесценции комплексов уменьшаются с ростом температуры, рассчитаны коэффициенты температурной чувствительности этих характеристик. В работе А.А. Волчек и соавторов получена новая фаза соединения $\text{Na}_2\text{BaY}_4\text{F}_{16}$ (моноклинная сингония, пр. группа $C2/m$, $Z = 2$, параметры решетки $a = 12.1948(3) \text{ \AA}$, $b = 8.2486(2) \text{ \AA}$, $c = 7.0894(2) \text{ \AA}$, $\beta = 119.893(3)$). Проведены первые исследования ап-конверсионной люминесценции для $\text{Na}_2\text{BaY}_4\text{F}_{16}:\text{Yb}^{3+}$, Er^{3+} при возбуждении на 980 nm .

Работа Д.С. Чунаева и соавторов направлена на исследование двухфотонного поглощения и вынужденного комбинационного рассеяния в кристалле $\text{Na}_2\text{Mo}_2\text{O}_7$ при облучении пикосекундными лазерными импульсами с

длительностью 25 ps . Максимальный коэффициент двухфотонного поглощения на длине волны 523.5 nm составил 7.8 cm/GW .

В работе И.С. Чекулаева и соавторов проведено исследование влияния золотых наночастиц на электрооптические параметры нематического жидкого кристалла ЖК-1289. Полученные результаты демонстрируют перспективы применения наночастиц для улучшения характеристик жидкокристаллических устройств в области дисплейных технологий, антенн и биосенсорных систем.

В заключение следует отметить, что работа „Saratov Fall Meeting 2024“ была проведена при финансовой поддержке СГУ имени Н.Г. Чернышевского, ООО НПП „ИнжекТ“ (Росатом) и государственного задания НИЦ „Курчатовский институт“. Многие работы, представленные в секции, поддержаны грантами РНФ.

Редакторы специальной секции „Перспективные материалы оптоэлектроники, лазерной физики и фотоники“ выражают благодарность авторам работ за предоставление результатов своих исследований, сотрудникам журнала „Оптика и спектроскопия“ и рецензентам за помощь в подготовке выпуска специальной секции.