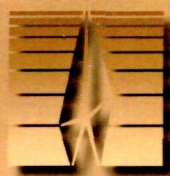


ОПТИКА И СПЕКТРОСКОПИЯ

Июль **2018**, том **125**, выпуск **1**



С.-Петербург
ФТИ им. А.Ф. Иоффе

Содержание

• Спектроскопия и физика атомов и молекул

- Аршинов К.И., Крапивная О.Н., Невдах В.В., Сырцов С.Р., Шут В.Н.**
Ударное уширение линий перехода 10^00-00^01 молекул CO₂ атомами инертных газов в диапазоне температур 300–700 K 5

Петров Д.В., Матросов И.И., Зарипов А.Р.

- Спектры комбинационного рассеяния *n*-бутана, изобутана, *n*-пентана и изопентана в среде метана 9

Картошкин В.А.

- Сдвиги частоты магнитного резонанса спин-поляризованных атомов цезия в смеси Cs-Rb 14

Eren Bilge, Özdemir Kocak Fadime, Özdemir Namik

- Structural, spectroscopic, antimicrobial activity and DFT studies on 4-methyl-N-(4-methylphenylsulfonyl)-N-phenylbenzenesulfonamide 18

• Спектроскопия конденсированного состояния

Аникьев А.А., Умаров М.Ф.

- Квазиупругое рассеяние света в конгруэнтных кристаллах ниобата лития 19

Иго А.В.

- Поляризационные измерения комбинационного рассеяния света в слоях кремния на сапфире 25

Федоров М.С., Гиричева Н.И., Лапкина Е.А., Кораблева М.С.

- Конформеры и электронные спектры дансилемида: экспериментальные и теоретические исследования 31

Беляев И.А., Бирюков Д.А., Герасимов Д.Н.

- Спектроскопия кавитирующей жидкости в оптическом и рентгеновском диапазоне 39

Исламов А.Х., Ибрагимова Э.М., Хайитов И.А., Вильданов Р.Р., Амонов М.З.

- Центры окраски и свечения в кристаллах LuAG и LuAG:Pr до и после воздействия ⁶⁰Со гамма-излучения 46

• Физическая оптика

Коннов К.А., Фролов Е.А., Грибаев А.И., Захаров В.В., Михнева А.А., Новикова В.А., Варжель С.В.

- Запись и визуализация волоконных решеток показателя преломления с наклонными штрихами 51

Грейсух Г.И., Данилов В.А., Степанов С.А., Антонов А.И., Усиевич Б.А.

- Спектральная и угловая зависимости эффективности трехслойных рельефно-фазовых дифракционных элементов ИК диапазона 57

• Голография

Ганжерли Н.М., Гуляев С.Н., Маурер И.А.

- Эффект воздействия коротковолнового УФ излучения при записи голограммических структур на содержащих желатин регистрирующих средах (обзор) 62

• Нелинейная оптика

Шамына А.А., Капшай В.Н.

- Генерация суммарной частоты от тонкого сферического слоя. II. Анализ решения 71

• Оптические материалы

Басистый В.С., Бухтоярова А.Д., Васильев Е.В., Шелковников В.В.

- Мономеры с высоким показателем преломления на основе акрилоильных производных спироциклических тиоацеталей 4-пиперидона 79

• Оптика низкоразмерных структур, мезоструктур и метаматериалов

Смольникова О.Н., Скobelев С.П.

- Сравнительные особенности электромагнитного рассеяния на невидимой сферически симметричной линзе с отрицательным показателем преломления 85

• Нанофотоника

Вишератина А.К., Loudon A., Кузнецова В.А., Орлова А.О., Гунько Ю.К., Баранов А.В., Федоров А.В.

- Водорастворимые конъюгаты ZnS:Mn квантовых точек и хлорина сб для фотодинамической терапии 91

Колесова Е.П., Орлова А.О., Маслов В.Г., Гунько Ю.К., Cleary O., Баранов А.В., Федоров А.В.

- Фотокаталитические свойства гибридныхnanoструктур на основе наночастиц TiO₂ и полупроводниковых квантовых точек 96

Морозов В.Н., Белоусов А.В., Крусанов Г.А., Колыванова М.А., Кривошапкин П.В., Виноградов В.В., Черняев А.П., Штиль А.А.

- Наноразмерные оксиды тантала, гафния и церия для монохроматических пучков фотонов и брахитерапии 101

**Овчинников О.В., Смирнов М.С., Кондратенко Т.С.,
Перепелица А.С., Гревцева И.Г., Асланов С.В.**

Фотосенсибилизация синглетного кислорода ассоциатами
метиленового голубого и коллоидных квантовых точек
 Ag_2S , пассивированных тиогликолевой кислотой 105

• **Биофотоника**

Лысенко С.А.

Коррекция флуоресцентных изображений биотканей на
эффекты поглощения и рассеяния в них света 111

**Джагаров Б.М., Лепешкевич С.В., Панарин А.Ю.,
Пархоц М.В., Чайковский А.Ф.**

Фотоиндуцированный разрыв связи Fe–O₂ в гемоглобине:
квантовый выход диссоциации, возбужденные электронные
состояния и релаксационные безызлучательные процессы 121

• **Прикладная оптика**

**Rehan I., Sultana S., Rehan K., Muhammad R.,
Mateen A., Farooque M.A.**

Application of laser induced breakdown in air in conjunction
with atomic absorption spectroscopy for detection of trace
elements in fennel seeds 128

Фомичева К.А., Киндеева О.В., Петров В.А., Иванов А.А., Полозников А.А., Алексеев Б.Я., Шкурников М.Ю.

Особенности построения люминесцентного микроскопа
для изучения эпителио-мезенхимальной трансформации
клеток *in vitro* 129

Горелик В.С., Умаров М.Ф.

Спектры фотoluminesценции в поликристаллах хирально
чистых и рацемической фаз триптофана 137

Онищук Д.А., Парфенов П.С.

Однофотонный счет при люминесцентном анализе с микро-
и миллисекундными временами затухания 141