

# Содержание

Конференция „Сверхбыстрые оптические явления (UltrafastLight-2023)“ 2–4 октября 2023 г.,  
Физический институт имени П.Н. Лебедева РАН

Ультракороткие импульсы и сверхбыстрые процессы в физике . . . . . 5

## • Спектроскопия и физика атомов и молекул

Пучкин А.В., Панченко Ю.Н., Андреев М.В., Коновалов И.Н., Прокопьев В.Е.

Двухфотонное возбуждение оксида азота при фотофрагментации нитробензола . . . . . 6

## • Спектроскопия конденсированного состояния

Сараева И.Н., Римская Е.Н., Горевой А.В., Тимуризева А.Б., Шелыгина С.Н., Переведенцева Е.В., Кудряшов С.И.

Анализ спектров комбинационного рассеяния света при возбуждении на длинах волн 532 и 785 nm для экспресс-диагностики опухолей кожи . . . . . 13

## • Лазерная физика и лазерная оптика

Гулина Ю.С., Чжу Ц., Красин Г.К., Кузьмин Е.В.

Влияние числовой апертуры на режим фокусировки ультракоротких лазерных импульсов в объем синтетического алмаза . . . . . 21

Будаговский И.А., Кузовков Д.О., Лазаренко П.И., Смаев М.П.

Анализ фемтосекундной модификации тонких пленок  $a\text{-Ge}_2\text{Sb}_2\text{Te}_5$  методом XZ-сканирования . . . . . 27

Гарматина А.А., Мареев Е.И., Коршунов А.А., Можаева М.Д., Минаев Н.В., Муслимов А.Э., Хмеленин Д.Н., Асадчиков В.Е., Гордиенко В.М.

Микроскопия второй гармоники из приповерхностной плазмы, зажигаемой острофокусированным пучком фемтосекундного волоконного лазера . . . . . 34

Ковалев М.С., Подлесных И.М., Баталов Р.И., Сце-пуро Н.Г., Кудряшов С.И.

Импульсный лазерный отжиг кремния, имплантированного ионами марганца . . . . . 42

## Богацкая А.В., Попов А.М.

Формирование плазменных периодических структур в объеме плавленого кварца при воздействии сфокусированного лазерного излучения с длиной волны 1030 nm . . . . . 47

## • Нелинейная оптика

Киняевский И.О., Корибут А.В., Селезнев Л.В., Грудцын Я.В.

Вынужденное комбинационное рассеяние импульсов титан-сапфирового лазера длительностью от 7 до 45 ps в кристалле BaWO<sub>4</sub> . . . . . 54

## Фещенко Р.М.

О генерации высших гармоник дипольным электромагнитным импульсом в вакууме . . . . . 59

Саранцева Т.С., Романов А.А., Силаев А.А., Введенский Н.В., Фролов М.В.

Разделение каналов генерации гармоник атомом в интенсивном инфракрасном поле и аттосекундном импульсе . . . . . 65

## • Сверхсильные поля и предельно короткие оптические импульсы

Данилов П.А., Помазкин Д.А., Матяев И.Д., Илюшин П.Я., Хмельницкий Р.А.

Образование плазменных каналов в дистиллированной воде под действием фемтосекундных лазерных импульсов среднего ИК диапазона . . . . . 70

## • Оптические материалы

Помазкин Д.А., Данилов П.А., Кудряшов С.И., Мартовицкий В.П., Матяев И.Д., Васильев Е.А.

КР-микроспектроскопия напряжений, возникающих при фемтосекундном лазерном микропробое алмаза . . . . . 75

Пастернак Д.Г., Ромшин А.М., Живописцов А.А., Баграмов Р.Х., Фilonенко В.П., Власов И.И.

Двухцветный источник одиночных фотонов на основе НРНТ-наноалмаза . . . . . 79

Рупасов А.Е., Гриценко И.В., Буслеев Н.И., Красин Г.К., Гулина Ю.С., Богацкая А.В., Кудряшов С.И.

Запись двулучепреломляющих микротреков в объеме плавленого кварца . . . . . 83

• Биофотоника

*Шелыгина С.Н., Римская Е.Н., Тимурзиева А.Б.,  
Сараева И.Н., Кудрин К.Г., Рупасов А.Е., Настуля-  
вичус А.А.*

Дифференциация новообразований кожи методом спек-  
троскопии комбинационного рассеяния с длиной волны  
возбуждения 532 нм в диапазоне высоких волновых чисел 88

*Минаев Н.В., Жигарьков В.С., Чепцов В.С., Юсу-  
пов В.И.*

Лазерная инженерия микробных систем: новый инструмент  
для микробиологии . . . . . 97

• Ультрафиолетовая, инфракрасная и терагерцовая оптика

*Пономарев Д.С., Лаврухин Д.В., Ячменев А.Э., Га-  
лиев Р.Р., Хабибуллин Р.А., Гончаров Ю.Г., Зайцев К.И.*

Эффективная генерация ТГц излучения фотопроводящим  
источником с локализацией носителей заряда в высокоас-  
пектных плазмонных электродах . . . . . 105