Содержание	Курбанов С.С., Уролов Ш.З., Шаймарданов З.Ш.
	Влияние пространственной ориентации наностержней ZnO на спектр люминесценции
	Волков А.С., Копосов Г.Д., Перфильев Р.О., Тягу- нин А.В.
• Спектроскопия атомов и молекул	Анализ экспериментальных результатов по модели Гавриляка-Негами в диэлектрической спектроскопии 206
Зибров С.А., Цыганков Е.А., Чучелов Д.С., Сево- стьянов Д.И., Васильев В.В., Величанский В.Л.,	Палто С.П., Алпатова А.В., Гейвандов А.Р., Блинов Л.М., Лазарев В.В., Юдин С.Г.
Яковлев В.П. Влияние антирелаксационного покрытия на поглощение	Фурье-спектроскопия как метод изучения фотоэлектрических свойств органических систем
в D_2 -линиях щелочных металлов	Стадник В.И., Рудиш М.Я., Щепанский П.А., Матви- ишин И.М., Габа В.М., Горина О.М.
Логинов А.В.	Влияние одноосных давлений на инфракрасные спектры
Радиационные времена жизни уровней энергии палладие- подобных ионов Pr XIV, Nd XV	кристаллов LiNH ₄ SO ₄
	Горелик В.С., Лобойко А.А., Нечипуренко С.О.
Силантьев А.В. Энергетический спектр и оптические свойства фуллерена С ₇₀ в модели Хаббарда	Резонансное возбуждение фотолюминесценции в кристал- логидрате уранилацетата
	• Нелинейная и квантовая оптика
• Спектроскопия конденсированного состояния	Жевайкин К.Е., Фокина М.И., Денисюк И.Ю.
Тарасова Н.А., Анимица И.Е.	Рефрактометрические параметры нелинейно-оптических
Влияние природы галогена на локальную структуру и интеркалацию воды в оксигалогенидах Ba_2InO_3X ($X = F$, CI , Br)	молекулярных со-кристаллов на базе аминопиридинового ряда
Горелик В.С., Яшин М.М., Ві Dongxue, Fei Guang Tao	• Физическая оптика
Спектры пропускания и оптические свойства мезопори-	5 540 54
стого фотонного кристалла на основе анодного оксида алюминия	Евсеев Д.А., Семенцов Д.И. Волноводные моды в планарной мелкослоистой структуре графен—диэлектрик
Тюрин А.В., Жуков С.А.	•
Структура центров излучательной туннельной рекомбинации в эмульсионных микрокристаллах AgBr(I) 178	Фарафонов В.Г., Устимов В.И., Ильин В.Б., Соко- ловская М.В.
	Эллипсоидальная модель для малых многослойных частиц 241
Красников И.В., Сетейкин А.Ю., Roth B., Meinhardt- Wollweber M.	Уткин А.И., Юшканов А.А.
Моделирование сигналов комбинационного рассеяния в биологических тканях прямым и двухшаговым подходами 184	Влияние коэффициентов зеркальности на взаимодействие электромагнитной E -волны с тонкой металлической пленкой, расположенной между двумя диэлектрическими среда-
Голощапов Д.Л., Середин П.В., Минаков Д.А., До-	ми
машевская Э.П.	Фарафонов В.Г., Устимов В.И.
Фотолюминесцентные свойства нанопористого нанокристаллического карбонат-замещенного гидроксиапатита 191	Рассеяние света малыми многослойными частицами: обобщенный метод разделения переменных
Киселев В.М., Багров И.В., Стародубцев А.М.	Золотарев В.М.
Влияние молекулярного йода на люминесценцию синглетного кислорода в тетрахлорметане	Оптические постоянные монокристалла апатита в ИК области $6-28\mu\text{m}$

146 Содержание

• Голография

Аксенов В.П., Венедиктов В.Ю., Севрюгин А.А., Турсунов И.М.
Формирование оптических вихрей с помощью голограмм с асимметричным профилем штриха
• Геометрическая и прикладная оптика
Пуро А.Э. Томография в оптически осесимметричных средах 280