

СОДЕРЖАНИЕ

Том 115, номер 6, 2013

СПЕКТРОСКОПИЯ АТОМОВ И МОЛЕКУЛ

Возбуждение четных конфигураций атома никеля, содержащих девять 3d-электронов

Ю. М. Смирнов

883

О связи симметрии внутренней динамики нежесткой молекулы
с геометрией ее равновесных конфигураций

А. В. Буренин

891

Колебательные спектры эндофуллеренов лантаноидов с различной
симметрией молекулярной структуры

А. В. Крисилов, И. В. Нечаев, А. Л. Котова, Е. В. Попов, Б. А. Зон

899

Особенности фотопроцессов в молекулах со стириловой группой

О. В. Тимченко, И. В. Соколова

906

Светодиодная фурье-спектроскопия H_2^{18}O в диапазоне 15000–15700 cm^{-1}

С. Н. Михайленко, В. И. Сердюков, Л. Н. Синица, С. С. Васильченко

912

СПЕКТРОСКОПИЯ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Явление самозахвата в динамике экситон-поляритонов

О. Ф. Васильева, П. И. Хаджи

922

Многофотонное поглощение, контролируемое резонансным оптическим
штарк-эффектом, в кристаллах

М. А. Бондарев, Е. Ю. Перлин, А. В. Иванов

928

Спектрально-люминесцентные свойства аммиачных циклопалладированных
комплексов

М. В. Николаева, М. В. Пузык

940

Фотоиндуцированные превращения в волноводной тонкопленочной
композиции $\text{AgCl}-\text{Ag}$ под действием зеленого (532 нм) лазерного пучка

Л. А. Агеев, В. К. Милославский, В. И. Лымарь, В. М. Резникова

945

Оптические коэффициенты кристаллов $\text{Hg}_{1-x-y}\text{Cd}_x\text{Eu}_y\text{Se}$

Т. Т. Ковалюк, Э. В. Майструк, П. Д. Марьянчук

951

Концентрационные фазовые переходы в твердых растворах

$\text{Li}_x\text{Na}_{1-x}\text{Ta}_{0.1}\text{Nb}_{0.9}\text{O}_3$, $\text{Li}_{0.12}\text{Na}_{0.88}\text{Ta}_y\text{Nb}_{1-y}\text{O}_3$ и $\text{NaTa}_y\text{Nb}_{1-y}\text{O}_3$

и их проявление в спектре комбинационного рассеяния света

М. Н. Палатников, Н. В. Сидоров, Н. А. Теплякова

956

Рентгеноспектральная идентификация граната из россыпей Таманского полуострова

И. С. Родина, А. Н. Кравцова, А. В. Солдатов, Г. Э. Яловега, Ю. В. Попов, Н. И. Бойко

962

Комбинационное рассеяние света в монокристаллах LiB_3O_5 при 300 и 20 К

Ю. К. Воронько, А. А. Соболь, В. Е. Шукин

967

НЕЛИНЕЙНАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИКА

Оптимальные условия корреляции временной формы объектного импульса
с откликом стимулированного фотонного эха при наличии внешних
неоднородных электрических полей

Л. А. Нефедьев, Э. И. Хакимзянова, Г. И. Гарнаева

974

Эффективность параллельной квантовой памяти для света в резонаторной
конфигурации

А. Н. Ветлугин, И. В. Соколов

980

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

Беспроботборный анализ химических веществ с использованием
статического фурье-спектрометра

Ил. С. Голяк, А. А. Есаков, Н. С. Васильев, А. Н. Морозов

990

Оптические вихри в анизотропных оптических волокнах с крутильными
напряжениями

К. Н. Алексеев, Е. В. Баршак, М. А. Яворский

995

Рассчитывающие свойства водных взвесей с поглощающей дисперсной фазой

В. А. Дмитриев, С. И. Тымпер, С. Н. Чирков

1005

ГОЛОГРАФИЯ

Голографические полимерные материалы с диффузионным проявлением:
принципы, компоновка, исследования и применения

А. В. Вениаминов, В. В. Могильный

1014

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ОПТИКА

Интерференционная микроскопия субнанометрового разрешения по глубине.
Численное моделирование

Г. Н. Вишняков, Г. Г. Левин, В. Л. Минаев, И. Ю. Цельмина

1039

Синтез трехмерных фазовых изображений нанообъектов. Численное моделирование

Г. Г. Левин, Г. Н. Вишняков, Я. А. Илюшин

1047

Поправка

1056