

СОДЕРЖАНИЕ

Том 118, номер 4, 2015

СПЕКТРОСКОПИЯ АТОМОВ И МОЛЕКУЛ

Соотношение между волновыми функциями дискретного и непрерывного спектров и формула Ферми-Сergee

B. A. Зилитис

531

Длины волн переходов $4d - 4p$, 0–1 рентгеновских лазеров в Ni-подобных ионах с $Z \leq 79$

E. П. Иванова

535

A Rapid and Practical Strategy for the Determination of Platinum, Palladium, Ruthenium, Rhodium, Iridium and Gold in Large Amounts of Ultrabasic Rock by Inductively Coupled Plasma Optical Emission Spectrometry Combined with Ultrasound Extraction

Gai Zhang and Min Tian

542

СПЕКТРОСКОПИЯ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

Применение метода потенциала внедрения в расчетах электронной структуры и эмиссионных рентгеновских спектров кластеров кристалла MgO

И. Д. Милов, И. В. Абаренков, И. И. Туцицын

548

Изучение ИК спектров полиминеральной природной ассоциации минералов класса филосиликатов

B. A. Явна, A. C. Каспржицкий, Г. И. Лазоренко, А. Г. Kochur

558

Оптические и электрические свойства композиционных пленок на основе алициклического полиимида и полианилина

Б. А. Жубанов, А. А. Матнишян, В. Д. Кравцова, М. Б. Умерзакова, Р. М. Исаков, О. Ю. Приходько, Б. Е. Алтысбаева

566

Фототермическое преобразование центров окраски в кристаллах CaF₂

A. С. Щеулин, А. Е. Ангервакс, К. А. Аксенова, Р. В. Гайнутдинов, А. И. Рыскин

572

Пьезооптические свойства несоразмерно модулированных кристаллов Rb₂ZnCl₄

В. Ю. Курляк, В. И. Стадник, О. В. Бовгира, В. Б. Стакура

577

Метод исследования спектральных оптических характеристик однородной среды с помощью терагерцовой импульсной спектроскопии

K. И. Зайцев, А. А. Гавдущ, С. П. Лебедев, В. Е. Карасик, С. О. Юрченко

582

Synthesis, Fluorescence, TGA and Crystal Structure of Thiazolyl-pyrazolines Derived from Chalcones

T. Suwunwong, S. Chantrapromma, and Hoong-Kun Fun

594

НЕЛИНЕЙНАЯ И КВАНТОВАЯ ОПТИКА

Laser Harmonic Enhancement Using the Quasi-Phase-Matching in Laser Plasma

R. A. Ganeev

604

Формирование осциллирующего солитона вблизи поверхности фотонного кристалла

T. M. Лысак, В. А. Трофимов

619

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

О возможности применения киноформных и гармонических дифракционных структур в конструкциях факичных внутриглазных линз

Г. А. Ленкова

623

Роль эванесцентных полей в процессе формирования излучения комбинированных излучающих систем

В. П. Беличенко, А. С. Запасной, П. В. Шестаков

630

Управление величиной и пространственным распределением интерференционных потоков энергии в ближних полях систем идентичных излучателей

B. П. Беличенко, А. С. Запасной, П. В. Шестаков

633

Определение показателя преломления нанокристаллов $\beta\text{-NaYF}_4/\text{Yb}^{3+}/\text{Er}^{3+}/\text{Tm}^{3+}$ с использованием спектроскопической рефрактометрии

*B. И. Соколов, А. В. Звягин, С. М. Игумнов, С. И. Молчанова, М. М. Назаров,
А. В. Нечаев, А. Г. Савельев, А. А. Тютюнов, Е. В. Хайдуков, В. Я. Панченко*

637

Расчет показателей преломления тройных халькогенидных кристаллов

B. Н. Каменщиков, Л. М. Сусликов

643

Акустооптическое взаимодействие в неоднородном акустическом поле

C. Н. Манцевич, В. И. Балакший

646

ЛАЗЕРЫ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ

All-Solid-State Dual End Pumped Nd:YAG/LBO Yellow Green Laser
with 10.8 W Output Power at 561 nm

P. F. Zhu, C. M. Zhang, P. Song, L. Bai, and Y. Yao

653

Influence of Laser Conditioning on Laser Induced Damage Threshold
of Single Layers of ZrO_2 with Various Deposition Conditions

M. Sahraee, H. Reza Fallah, H. Zabolian, B. Moradi, and M. Haji Mahmoodzade

657

Optical Emission Characterization of Laser Ablated Zirconium Plasma

M. Hanif and M. Salik

661

Advanced Properties of Extended Laser-Produced Plasmas for Efficient Generation
of the High-Order Harmonics of Ultrashort Laser Pulses

R. A. Ganeev

669

ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ОПТИКА

Значения показателей преломления объемного кварца

T. X. Хасанов

684

A Novel Quantitative Analysis Method of Three-dimensional Fluorescence Spectra
for Vegetable Oils Contents in Edible Blend Oil

Jing Xu, Yu-Tian Wang, and Xiao-Fei Liu

693

Моделирование влияния фотозащитных наночастиц диоксида титана (TiO_2)
и оксида цинка (ZnO) на тепловую реакцию и оптические характеристики кожи

I. В. Красников, А. Ю. Сетейкин, А. П. Попов

698