

УДК 539.26, 538.958, 621.373.8

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ И НЕЛИНЕЙНО-ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОЗРАЧНОЙ ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$

**Скопцов Н. А.¹, Лойко П.А.^{1,2}, Глазунов И. В.¹, Малышевич А. М.¹, Кулешов Н.В.¹, Юмашев К. В.¹,
Adrian Goldstein³, Zeev Burshtein⁴, Ehud Galum³**

¹ НИЦ «Оптических материалов и технологий» БНТУ, Минск, Республика Беларусь,

² Университет ИТМО, Санкт-Петербург, Российская Федерация

³ Israel Ceramic and Silicate Institute, Haifa, Israel

⁴ Materials engineering department, Ben-Gurion University of the Negev, Beer-Sheva, Israel

Модуляция добротности резонатора лазера – это распространенный метод получения сверхкоротких импульсов [1, 2]. При пассивной модуляции добротности используют компактный внутрирезонаторный элемент - пассивный затвор. Преимущество пассивной модуляции перед активной в отсутствии силовой и управляющей электроники, которая увеличивает размеры, вес и стоимость лазера.

Сегодня широкое распространение получили пассивные затворы на основе монокристалла шпинели кобальта $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$ для получения модуляции добротности эрбьевых лазеров в спектральном диапазоне 1,3–1,7 мкм. В настоящей работе мы представляем результаты исследования прозрачной поликристаллической керамики $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$. Ключевое отличие разработанной керамики – значительное снижение стоимости производства, по сравнению с выращиванием монокристаллов.

В качестве исходного сырья для получения керамики использовался порошок шпинели, содержащий кобальт. Порошок был синтезирован методом осаждения гидроксидов [3, 4]. Средний размер зерен полученного порошка составляет 0,15 мкм. Керамика была приготовлена из порошка методом спекания. Спекание производилось в несколько этапов с постепенным повышением давления и температуры. На конечной стадии спекание проходило под давлением аргона Ar 200 МПа при температуре 1580°C в течение 4 часов. Содержание кобальта в полученных образцах $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$ составляет 0,04 ат. % и 0,07 ат. %, что соответствует 0,020 вес. % и 0,035 вес. %. Концентрация ионов кобальта в образцах $5,7 \cdot 10^{18}$ и $1 \cdot 10^{19}$ см⁻³, соответственно. Из образцов были изготовлены круглые полированные пластинки толщиной 1,34 и 1,77 мм, соответственно. Плотность образцов 3,57 г/см³.

Для определения структуры кристаллической фазы, выполнен рентгенофазовый анализ (РФА). Измерение производилась с помощью дифрактометра APD-2000 ItalStructures. Размер гранул исходного кристаллического порошка (рисунок 1) и морфология поверхности керамики (рисунок 2) и были определены на сканирующем электронном микроскопе (SEM) Quanta 200.

Регистрация спектров поглощения осуществлялась с помощью спектрофотометра Cary Varian 5000. На рисунке 3 представлены спектры поглощения керамики шпинели,

содержащей ионы кобальта. Оба спектра идентичны и являются характерными спектрами ионов кобальта в тетраэдрической позиции. Широкая полоса поглощения в области 1,2–1,7 мкм соответствует переходу между основным $^4\text{A}_2(^4\text{F}_{9/2})$ и возбужденным $^4\text{T}_1(^4\text{F})$ состоянием иона кобальта. Данная полоса представляет интерес для получения модуляции добротности лазеров. Полоса в области 0,5–0,7 мкм соответствует переходу из основного состояния $^4\text{A}_2(^4\text{F}_{9/2})$ в возбужденное состояние $^4\text{T}_1(^4\text{P})$.

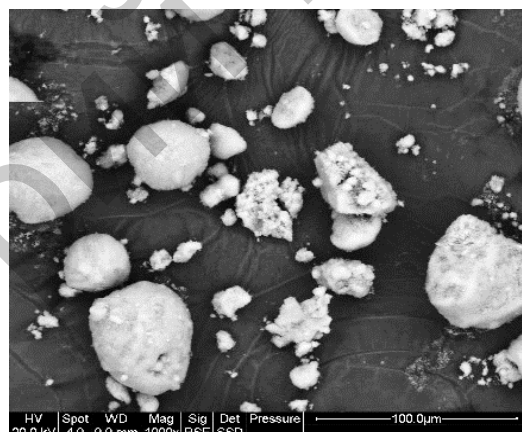


Рисунок 1 – SEM изображение гранул кристаллического порошка $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$

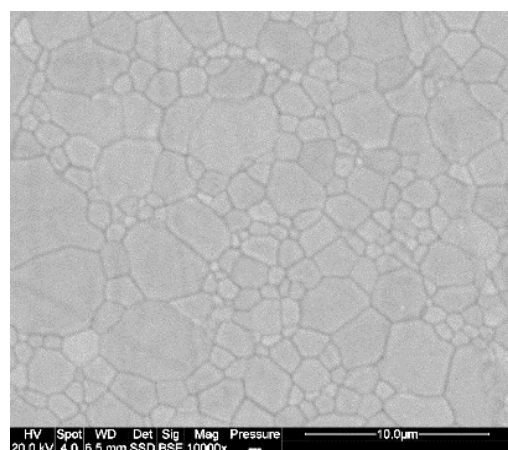


Рисунок 2 – SEM изображение полированной поверхности керамики $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$

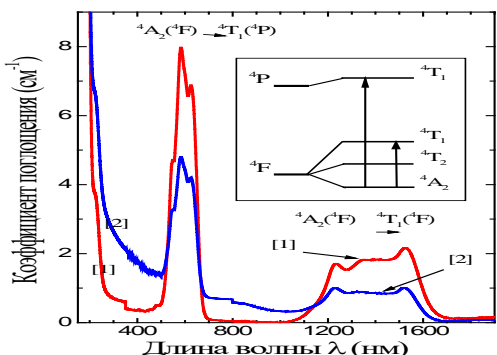


Рисунок 3 – Спектр поглощения керамики $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$

Исследована зависимость пропускания ситаллов от интенсивности падающего лазерного излучения (рисунок 4). Образцы облучались лазерными импульсами с энергией 1,3 мДж, длительностью 85 нс на длине волны 1540 нм. Диаметр сфокусированного пятна на образце составлял 70 мкм. Для обработки экспериментальных данных, которые показывают, что ситалл с нанокристаллами $\text{Co}^{2+}:\text{Ga}_2\text{O}_3$, хорошо просветляется, использовалась модель медленно релаксирующего насыщающегося поглотителя [5].

$$\frac{dE_0}{dz} = -I_{sa} \cdot \frac{\ln(1/T_0)}{L} \cdot \left[(1-\gamma) \cdot (1 - e^{\frac{-E_0}{I_{sa}}}) + \gamma \cdot \frac{E_0}{I_{sa}} \right],$$

где $I_{sa} = h\nu / \sigma_a$ – интенсивность насыщения поглощения; $\gamma = \sigma_{esa}/\sigma_a$ – контраст просветления; σ_a и σ_{esa} – поперечные сечения поглощения из основного и возбужденного состояний, соответственно. По результатам моделирования определены контраст просветления $\gamma = 0,12$, поперечные сечения поглощения из основного $\sigma_a = 2,9 \cdot 10^{-19} \text{ см}^2$ и возбужденного $\sigma_{esa} = 0,35 \cdot 10^{-19} \text{ см}^2$ состояний.

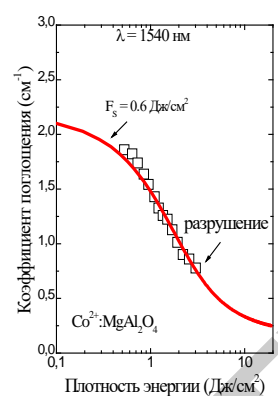


Рисунок 4 – Зависимость коэффициента поглощении от плотности энергии для керамики $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$

Таким образом, в работе синтезированы новые лазерные материалы – прозрачной поликристаллической керамики $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$. Исследованы структурные, спектрально-люминесцентные и нелинейно-оптические свойства.

Показано, что прозрачная поликристаллическая керамика $\text{Co}^{2+}:\text{MgAl}_2\text{O}_4$ являются перспективной средой для пассивной модуляции добротности лазеров спектрального диапазона 1,3–1,7 мкм.

1. F. J. McClung and R. W. Hellwarth, "Giant Optical Pulsations from Ruby" // *J. Appl. Phys.*, 33 [3] 828-9 (1962).
 2. J. Hecht, *Understanding Lasers*. J. Wiley Inserscience, N.Y., 2001.
 3. R. J. Bratton, "Coprecipitates Yielding MgAl₂O₄ Spinel Powders" // *Am. Ceram. Soc. Bull.*, 48 [8] 759-62 (1969).
 4. J. Rufner, D. Anderson, K. van Benthem and R. H. R. Castro, "Synthesis and Sintering Behavior of Ultrafine (<10 nm) Magnesium Aluminate Spinel Nanoparticles" // *J. Am. Ceram. Soc.*, 96 [7] 2077-85 (2013).
 5. Denisov I.A., Demchuk M.I., Kuleshov N.V., Yumashev K.V. Co²⁺:LiGa₃O₈ saturable absorber passive Q-switch for 1.34 μm Nd³⁺:YAlO₃ and 1.54 μm Er³⁺:glass lasers // *Appl. Phys. Lett.*, 77, 2455-2457 (2000)

УДК 536.2

МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕПЛОВОГО РЕЖИМА РАБОТЫ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО ПРИБОРА НАБЛЮДЕНИЯ

Маханько Д.С., Луговик А.Ю., Шкадаревич А.П.

*Белорусский национальный технический университет
Минск, Республика Беларусь*

Оптико-электронный прибор – сложная система, составными частями которой являются оптические и механические устройства, лазеры, приемники излучения, электронные блоки, устройства волоконной и интегральной оптики и т. д. Классификация оптико-электронных приборов представлена на рисунке 1. Требования к ОЭП определяются, исходя из необходимости решения задач военного характера, а также ряда проблем народнохозяйственного значения (космическая съемка, исследование природных

ресурсов), которые не решаются визуальными оптическими и радиоэлектронными приборами.

Тепловой режим оптико-электронного прибора (ОЭП) оказывает влияние как на качество и надежность работы отдельных его узлов, так и на работу прибора в целом. Нарушение теплового режима приводит к искажению полезного сигнала, к появлению шумов в приборе, что в свою очередь влияет на качество работы прибора.

В процессе работы прибор подвергается различным тепловым воздействиям. В результате в оптической системе возникает в общем случае