

РОСТ И СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРИСТАЛЛОВ $\text{Ca}_{10}\text{K}(\text{VO}_4)_7$ АКТИВИРОВАННЫХ ИОНАМИ Yb^{3+}

Аспирант Гусакова Н.В., аспирант Демеш М.П.

Канд. физ.-мат. наук, доцент Ясюкевич А.С.

Белорусский национальный технический университет

Студентка 4 –го курса Барашкова М.Б.

Белорусский государственный университет

Канд. физ.-мат. наук Шеховцов А.Н.

Институт монокристаллов НАН Украины

В последнее время внимание исследователей привлекли кристаллы кальциевых ванадатов вида $\text{Ca}_9\text{R}(\text{VO}_4)_7$ и $\text{Ca}_{10}\text{A}(\text{VO}_4)_7$, где R – трехвалентный редкоземельный ион, A – ион щелочного металла, легированные ионами РЗЭ. Отличительной особенностью данной группы кристаллов является то, что полосы иона активатора в спектрах поглощения и люминесценции являются в значительной степени бесструктурными и достаточно широкими. Поэтому данные кристаллы можно рассматривать как перспективные среди для генерации импульсов ультракороткой длительности.

Исследуемые образцы были выращены в Институте монокристаллов НАН Украины методом Чохральского. Они принадлежат к тригональной сингонии (пространственная группа симметрии - R_{3c}).

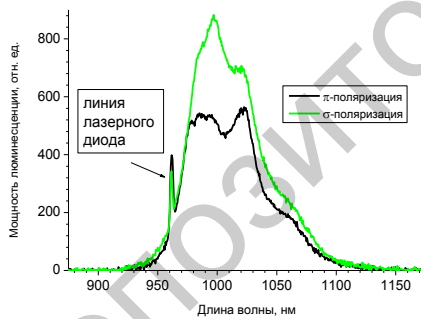


Рисунок 1 – Спектр люминесценции $\text{Ca}_{10}\text{K}(\text{VO}_4)_7:\text{Yb}^{3+}$

Интересно измерение кинетики затухания люминесценции проводились в суспензии микропорошков исследуемого кристалла в глицерине. Временная зависимость затухания люминесценции хорошо описывается одноэкспоненциальным законом. Характерное время затухания составляет 425 мкс.

По оценкам на данном кристалле могут быть получены длительности импульсов менее 100 фс.

Спектры коэффициента поглощения были измерены с помощью спектрофотометра Cary 5000. Регистрация спектров люминесценции осуществлялась по методу синхронного детектирования. Спектры поглощения и люминесценции представлены широкими бесструктурными полосами с шириной ≈ 25 и 60 нм соответственно (см. рисунок 1).

Для устранения затягивания люминесценции, связанного с перепоглощением излучения ионами