

СИНТЕЗ ИННОВАЦИОННЫХ ЛАЗЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Иван Большаков

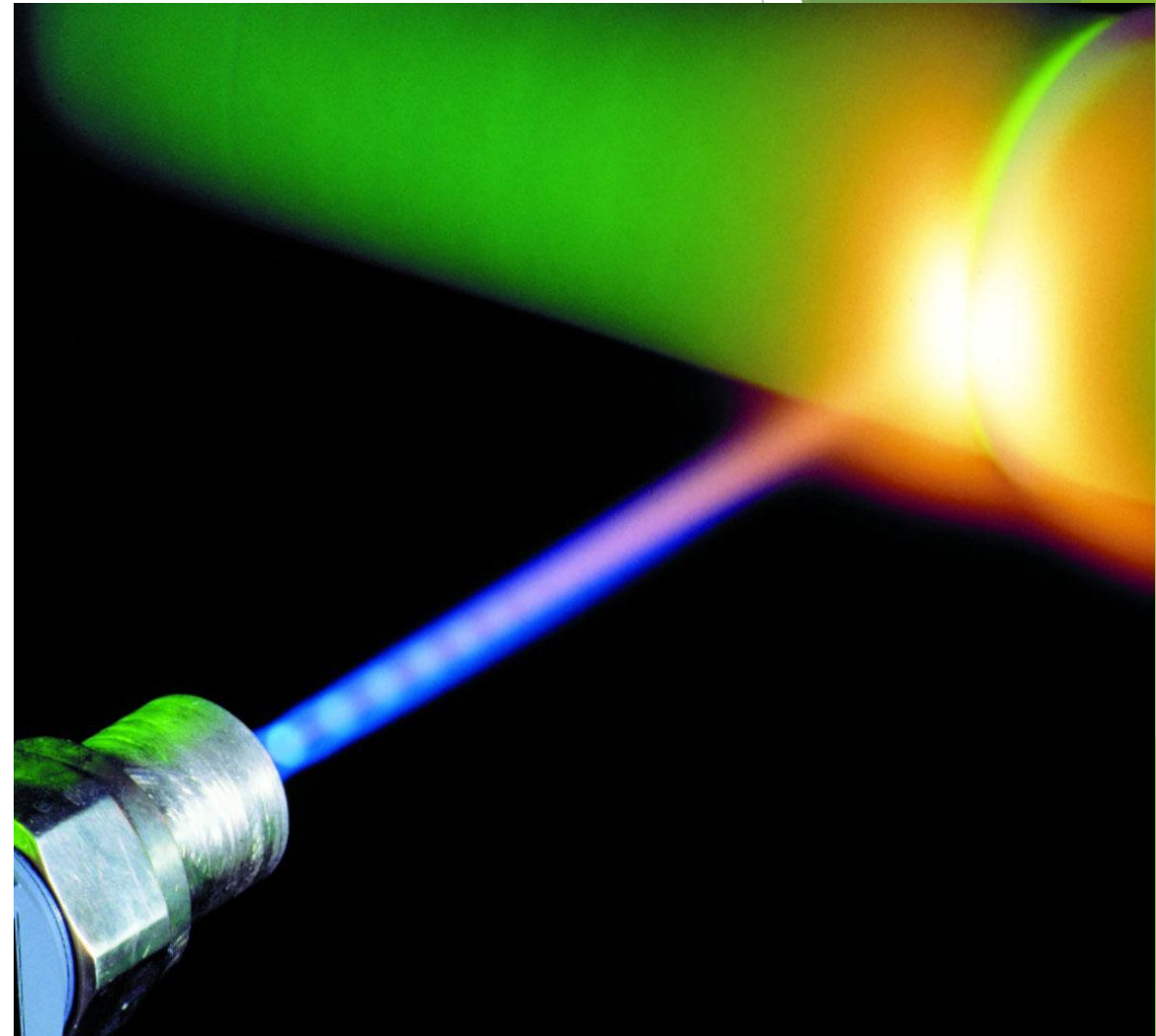
(г. Москва, ГБОУ «Образовательный центр на проспекте Вернадского», 10 класс)

Кошкина С.В., учитель химии

Дейнеко Д.В., к.х.н., ассистент кафедры Химической технологии и новых материалов,
Химический факультет,
Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова

Актуальность

С появлением мощных источников когерентного излучения оптического диапазона - лазеров стало возможным наблюдение и использование нелинейных оптических явлений.



Наиболее распространены твердотельные активные среды в виде легированных ионами редкоземельных металлов кристаллов, стекол и керамики

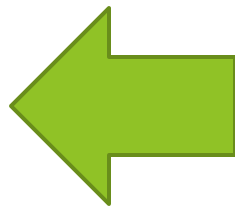
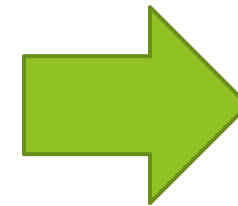
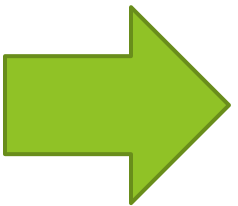


Задачи

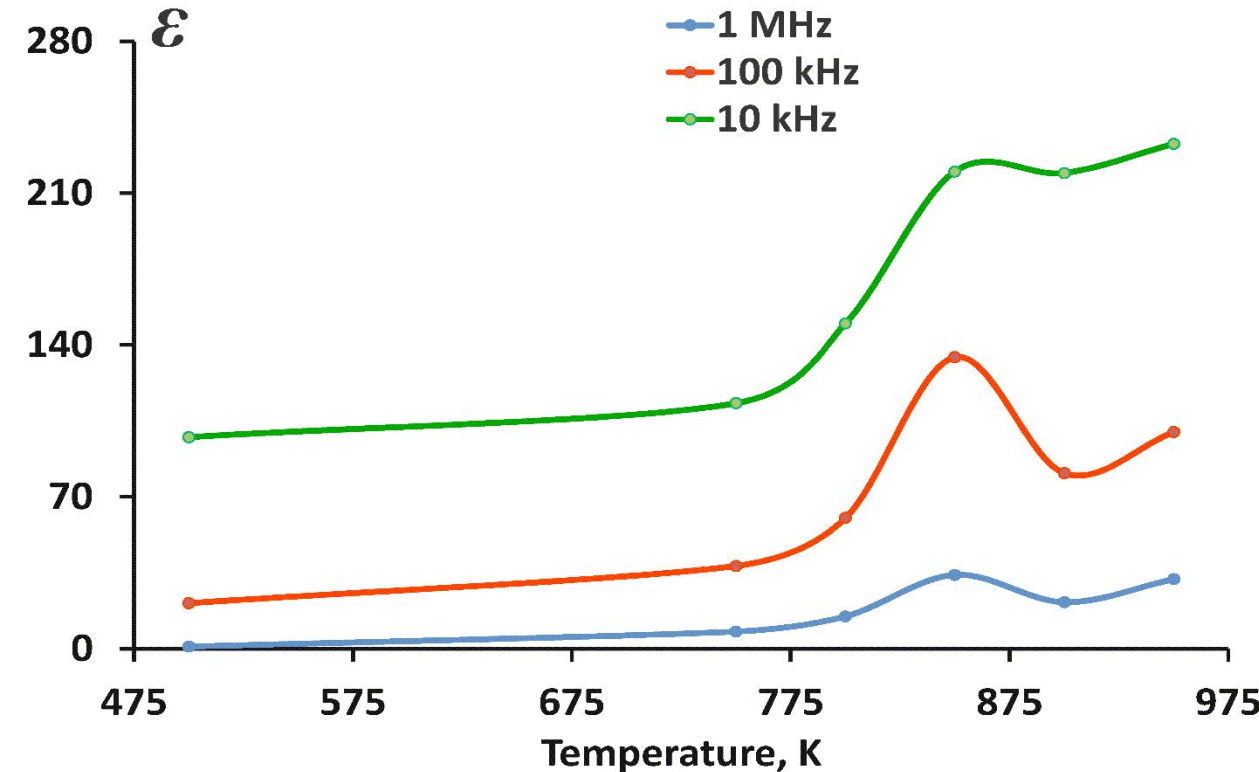
Целью работы явилось улучшение свойств активной рабочей среды твердотельных лазеров и создание абсолютно нового поколения мультифункциональных лазерных материалов с помощью допирования матрицы катионами редкоземельного элемента эрбия (Er^{+3}).



Ход работы



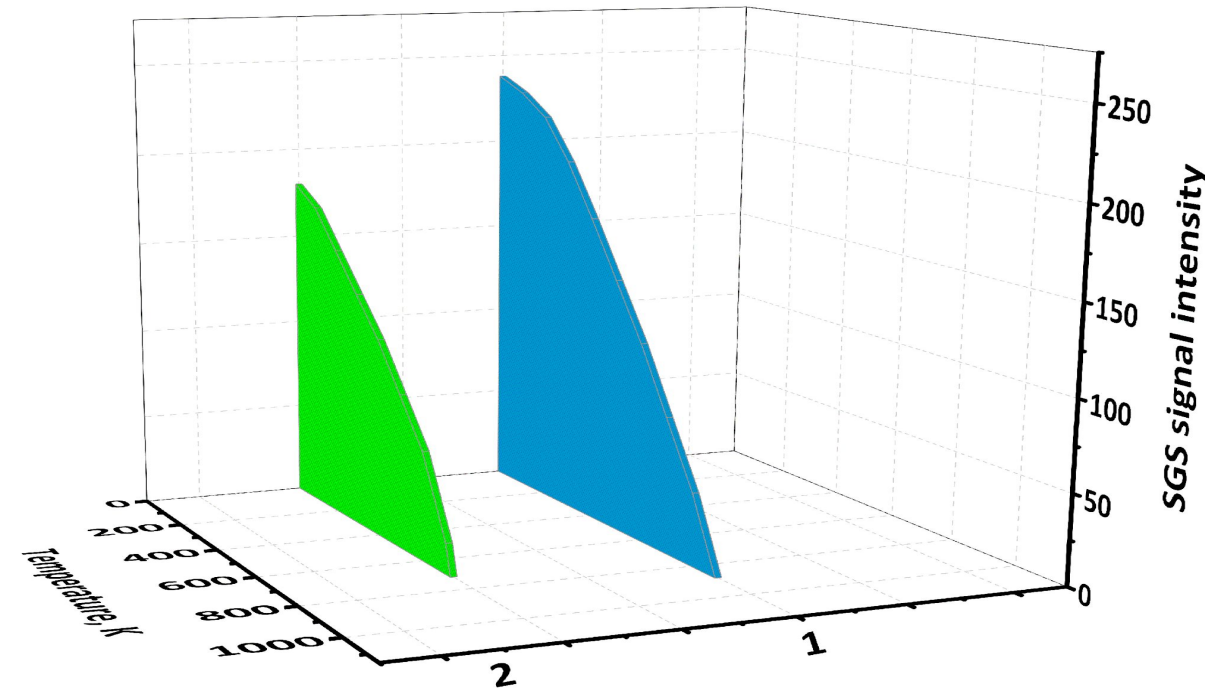
Результаты



Зависимость $\epsilon(T)$ для состава $\text{Ca}_9\text{Er}(\text{PO}_4)_7$.

Мною были синтезированы вещества класса сегнетоэлектриков, на температурных зависимостях диэлектрической проницаемости которых отчетливо виден максимум, соответствующий температуре фазового перехода

Так же на зависимостях генерации второй гармоники присутствует максимум, что соответствует нелинейно-оптической структуре



Температурная зависимости сигнала ГВГ для образцов $\text{Ca}_9\text{Er}(\text{VO}_4)_7$ (1) и $\text{Ca}_9\text{Er}(\text{PO}_4)_7$ (2)

Сочетание оптических и нелинейно-оптических свойств обуславливает перспективность синтезированных веществ в качестве нового поколения мультифункциональных и лазерных материалов.