



Рис. 2. СЛ (а) и СВЛ (б) порошка CuI в зависимости от термообработки:

1 – исходный, 2 – Ar (при 280 °С в течение 30 мин);

$$\lambda_{\text{возб}} = 360 \text{ нм}, \lambda_{\text{рег}} = 720 \text{ нм}$$

Fig. 2. Luminescence (a) and excitation luminescence (b) spectra for CuI powder depending on the heat treatment: 1 – initial, 2 – Ar (at 280 °C for 30 min);

$$\lambda_{\text{ex}} = 360 \text{ nm}, \lambda_{\text{reg}} = 720 \text{ nm}$$