

a/a

б/б

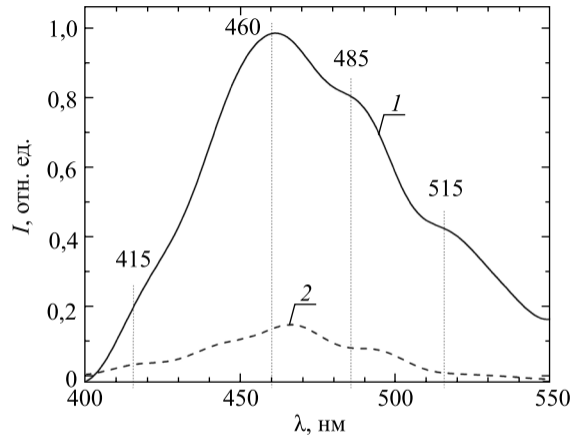
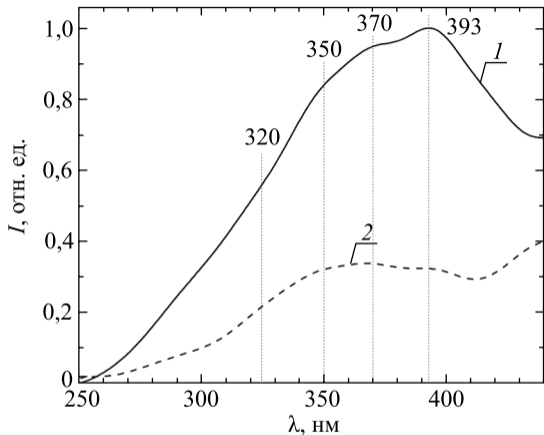


Рис. 4. СВЛ ( $\lambda_{\text{изл}} = 465$  нм) (а) и СЛ ( $\lambda_{\text{возб}} = 360$  нм) (б) образцов стеклокерамики с содержанием порошка BaI<sub>2</sub>:Eu<sup>2+</sup> 50 мас. % (1) и 25 мас. % (2)

Fig. 4. PLE ( $\lambda_{\text{em}} = 465$  nm) (a) and PL spectra ( $\lambda_{\text{ex}} = 360$  nm) (b) for the samples of glass-ceramic with content of BaI<sub>2</sub>:Eu<sup>2+</sup> powder 50 wt. % (1) and 25 wt. % (2)