



Рис. 5. СВЛ ( $\lambda_{\text{рег}} = 470$  нм) (а) и СЛ ( $\lambda_{\text{возб}} = 395$  нм) образцов стеклокерамики на основе  $\text{CaI}_2 : \text{Eu}^{2+}$  (б),  $\text{SrI}_2 : \text{Eu}^{2+}$  (в),  $\text{BaI}_2 : \text{Eu}^{2+}$  (г). Обозначения соответствуют табл. 1

Fig. 5. Luminescence excitation ( $\lambda_{\text{reg}} = 470$  nm) (a) and luminescence spectra ( $\lambda_{\text{ex}} = 395$  nm) of glass ceramic samples based on:  $\text{CaI}_2 : \text{Eu}^{2+}$  (b),  $\text{SrI}_2 : \text{Eu}^{2+}$  (c),  $\text{BaI}_2 : \text{Eu}^{2+}$  (d). Designations correspond to the table 1