

6/b

и зависимость десятичного логарифма отношения  $\frac{S_{\phi\pi}}{S_{\phi\pi}^0}$  от десятичного логарифма вязкости ( $\eta$ ) среды ( $\delta$ )

a/a

 $I_{\phi_\Pi}$ , усл. ед.

Fig. 4. Emission spectra of compound 1 in different ethanol – glycerol mixtures (a) and the  $\frac{S_{\phi^{\pi}}}{\sigma^0}$  ratio decimal logarithm dependence on the medium viscosity value ( $\eta$ ) decimal logarithm (b)