



Рис. 2. Нормированные спектры флуоресценции мТГФХ (0,1 мкмоль/л) в этаноле и в водных растворах М-β-ЦД (10 мкмоль/л), КМ-β-ЦДПР (10 мкмоль/л), β-ЦДПР (10 мкмоль/л), липосом из ДПФХ (0,1 ммоль/л)

Fig. 2. Normalised fluorescence spectra of mTHPC (0.1 $\mu\text{mol/L}$) in ethanol and in aqueous solutions of M- β -CD (10 $\mu\text{mol/L}$), carboxymethyl- β -cyclodextrin polymer (CM- β -CDPS) (10 $\mu\text{mol/L}$), β -cyclodextrin polymer (β -CDPS) (10 $\mu\text{mol/L}$), liposomes from dipalmitoylphosphatidylcholine (0.1 mmol/L)