



Рис. 1. Зависимость концентрации тетратиазоцинката в поверхностном слое мембраны от концентрации роданида и посторонних ионов в растворах индивидуальных ионов (а, б); в смешанных растворах на фоне постоянной концентрации роданида (в, г); в отсутствие в исследуемом растворе ZnCl_2 (а, в); в присутствии $1 \cdot 10^{-2}$ моль/л фона ZnCl_2 (б, г). Концентрации роданида в смешанных растворах указаны на фрагментах (в, г) рисунка

Fig. 1. Dependence of tetrathioazincate concentration in the surface membrane layer upon thiocyanate and foreign ions' concentrations: in solutions containing an individual ion (a, b); in mixed solutions on the background of constant thiocyanate concentration (c, d); in absence of ZnCl_2 in the sample solution (a, c); in presence of $1 \cdot 10^{-2}$ mol/L ZnCl_2 background (b, d). Thiocyanate concentrations in mixed solutions are shown in the corresponding plots (c, d)