



Рис. 3. Зависимость концентрации c ацетальдегида от времени взаимодействия Thр с HOCl/OCl⁻ (начальные концентрации 0,002 5 (1), 0,005 (2) и 0,007 5 (3) моль/л) в его 0,01 моль/л водных растворах

Fig. 3. The dependence of acetaldehyde concentration c on the time of Thр interaction with HOCl/OCl⁻ (initial concentrations 0.002 5 (1), 0.005 (2) and 0.007 5 (3) mol/L) in its 0.01 mol/L aqueous solutions