



*Рис. 3.* Циклические поляризационные кривые для угольного пастового электрода, содержащего  $\text{TiO}_2:\text{NiHPM}$  (1),  $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3$  (2). Скорость развертки потенциала 20 мВ/с. Электролит – 0,1 моль/л  $\text{H}_2\text{SO}_4$

*Fig. 3.* Cyclic voltammograms for carbon paste electrodes containing  $\text{TiO}_2:\text{NiHPM}$  (1),  $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3$  (2). Potential scan rate is 20 mV/s. Electrolyte – 0.1 mol/L  $\text{H}_2\text{SO}_4$