



Рис. 4. Зависимость фототока от потенциала для пленочных фотокатализаторов TiO_2 (1), $\text{TiO}_2:\text{NiГПИМ}$ (2), $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3$ (3) в растворе 0,25 моль/л Na_2SO_4 и 0,1 моль/л CH_3COONa .

На врезке показано изменение фототока во времени для фотокатализаторов TiO_2 и $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3$

Fig. 4. Dependence of photocurrent on potential for TiO_2 (1), $\text{TiO}_2:\text{NiHPM}$ (2), $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3$ (3) thin-film photocatalysts in 0.25 mol/L Na_2SO_4 and 0.1 mol/L CH_3COONa . The time dependence of photocurrent for TiO_2 and $\text{TiO}_2/\text{MoO}_3$ is given in the insert