



Рис. 1. Кинетика деградации родамина 6G

в условиях облучения пленочных фотокатализаторов TiO₂ (1), TiO₂:NiГПМ (2), TiO₂/MoO₃ (3) солнечным светом переменной интенсивности. Временная шкала нелинейная.

Темновые промежутки времени обозначены серым цветом.

Общая продолжительность эксперимента 243 ч

Fig. 1. The Rhodamine 6G degradation kinetics under illumination of TiO₂ (1), TiO₂:NiHPM (2), TiO₂/MoO₃ (3) with solar light of variable intensity.

The time scale is non-linear. The dark periods are shown by gray colour.

The total length of the experiment was 243 h