



Рис. 8. Зависимость интенсивности флуоресценции клеток глиомы С6 от продолжительности маркирования: 1, 2 – КТ(-20); 3, 4 – КТ(+20). Для экспериментов 1 и 3 использовался трипановый синий для тушения внеклеточной флуоресценции

Fig. 8. The influence of photoluminescence intensity on glioma C6 labeling time with: 1, 2 – QDs(-20); 3, 4 – QDs(+20). Trypane blue was used to quench PL of extracellular QDs in the experiments 1 and 3