



Рис. 6. Зависимость ζ -потенциала (а), гидродинамического диаметра (б) и относительной интенсивности ФЛ (в) от присутствия ингибиторов эндоцитоза и ЭГТА для коллоидных растворов КТ(-15) и КТ(+5).

На рис. а, б фосфатно-солевой буфер обозначен квадратами, динасор – кругами, генистеин – треугольниками, ЭГТА – шестиугольниками

Fig. 6. The influence of inhibitors of endocytosis and EGTA on ζ -potential (a), hydrodynamic diameter (b), and relative PL intensity (c) for samples QDs(-15) and QDs(+5). The fig. a, b represents PSB (squares), dynasore (circles), genistein (triangles) and EGTA (diamonds)