

Рис. 6. Зависимость ξ-потенциала (a), гидродинамического диаметра (б) и относительной интенсивности ФЛ (в) от присутствия ингибиторов эндоцитоза и ЭГТА для коллоидных растворов КТ(–15) и КТ(+5).
На рис. a, б фосфатно-солевой буфер обозначен квадратами, динасор – кругами, генистеин – треугольниками, ЭГТА – шестиугольниками

*Fig. 6.* The influence of inhibitors of endocytosis and EGTA on ξ-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)