



Рис. 2. Усиление выхода АФК в образцах активированных ПМЯЛ, индуцированное воздействием электрического поля при напряжении на электродах 0,1 В (*а*), 0,25 В (*б*), 0,5 В (*в*) и 1,0 В (*г*):
1 – в ходе адгезии клеток на стекло; *2* – при добавлении к клеткам fMLP;
3 – при добавлении частиц латекса; * – $p < 0,05$

Fig. 2. The enhancement of the ROS yield in activated PMNL samples, induced by electric field action at electrode voltage of 0.1 V (*a*), 0.25 V (*b*), 0.5 V (*c*) and 1.0 V (*d*):
1 – during adhesion of cells to glass; *2* – at addition of fMLP; *3* – at addition of latex particles; * – $p < 0.05$