



Рис. 4. Гистограммы распределения степени поляризации при  $\beta = 10^{-4}$ ,  $j = 1,90$  mA,  $\sigma = 0,2$  для различных значений анизотропии коэффициента усиления:  $K_0 = -0,1$  (а) и  $K_0 = -0,01$  (б)

Fig. 4. The polarization degree distribution histograms with other parameters equal  $\beta = 10^{-4}$ ,  $j = 1.90$  mA,  $\sigma = 0.2$  for different value of gain anisotropy:  $K_0 = -0.1$  (a) and  $K_0 = -0.01$  (b)