



*Рис. 3.* Гистограммы распределения степени поляризации при  $K_0 = -0,1, j = 2,100$  1 мА,  $\sigma = 0,2$  для различных значений спонтанного испускания  $\beta$ :  $a - 10^{-4}$ ;  $b - 10^{-6}$

*Fig. 3.* The polarization degree distribution histograms with other parameters equal  $K_0 = -0.1, j = 2.100$  1 мА,  $\sigma = 0.2$  for different value of spontaneous emission  $\beta$ :  $a - 10^{-4}$ ;  $b - 10^{-6}$