



Рис. 6. Гистограммы распределения относительной интенсивности (а) и степени поляризации (б) при $K_0 = -0,01$, $\beta = 10^{-4}$, $j = 1,9$ мА, $\sigma = 0,2$

Fig. 6. The relative intensity (a) and polarization degree (b) distribution histograms with the value of parameters $K_0 = -0.01$, $\beta = 10^{-4}$, $j = 1.9$ mA, $\sigma = 0.2$