



*Рис. 2. Гистограммы распределения степени поляризации при  $\beta = 10^{-4}$ ,  $K_0 = -0,1$ ,  $\sigma = 0,2$  для различных значений рабочего тока  $j$ : а – 2,1001 мА; б – 1,90 мА*

*Fig. 2. The polarization degree distribution histograms with other parameters equal  $\beta = 10^{-4}$ ,  $K_0 = -0.1$ ,  $\sigma = 0.2$  for different value of injection current  $j$ : a – 2.1001 mA; b – 1.90 mA*