



*Рис. 3.* Зависимость вероятности ошибки второго рода  $\beta$  от размера выборки  $n$  для теста МДРН(4):  
 $H_1 = MC(3, 1)$ ,  $\alpha = 0,01$ ,  $\delta \in \{0,005, 0,01, 0,02\}$

*Fig. 3.* Type II error probability  $\beta$  plotted against the length  $n$  of the binary sequence for the test of multidimensional discrete uniformity by non-overlapping 4-tuples:

$$H_1 = MC(3, 1), \alpha = 0.01, \delta \in \{0.005, 0.01, 0.02\}$$