



Рис. 3. Влияние коэффициента неоднородности  $q$  на критическую нагрузку  $\frac{P_{cr}}{P_{cr}^0}$  ( $P_{cr}^0$  – критическая нагрузка, соответствующая однородной круглой пластине)

Fig. 3. Change of the normalized buckling pressure  $\frac{P_{cr}}{P_{cr}^0}$  when the degree of heterogeneity of the plate  $q$  changes ( $P_{cr}^0$  – denotes the buckling pressure for a uniform circular plate)