

 $Puc.\ 3.\$ Ошибка отклонения от нуля рассчитанного значения ΔR^{-1} в точке пересечения аппроксимирующей кривой по формуле (1) с горизонтальной осью при изменении значения параметра B_1 и фиксированных значениях параметров $B_2=49,13$ мТл и $B_3=8,73$ мТл. Номера кривых соответствуют следующим значениям параметра B_C , мТл: I-430.6: 2-428: 3-425: 4-415

of the approximating curve by the formula (1) of the X axis with changing parameter B_1 and the fixed values of the parameters B_2 are 49.13 and 8.73 mT.

The numbers of the curves correspond to the following values of the B_C parameter, mT: 1-430.6; 2-428; 3-425; 4-415

Fig. 3. The error of the deviation of the calculated ΔR^{-1} value from zero at the intersection point