



Рис. 6. Зависимость величины потерь от частоты при гармонических колебаниях для композиционного материала на основе порошка ASC100.29 ($d < 0,05$ мм, толщина изоляции ~ 1 нм) при изменении магнитной индукции 0,25 Тл (1), 0,5 Тл (2), 1,0 Тл (3), 1,5 Тл (4)

Fig. 6. Dependence of frequency losses with harmonic oscillations for a composite material based on ASC100.29 ($d < 0.05$ mm powder, insulation thickness ~ 1 nm) with a change in magnetic induction of 0.25 T (1), 0.5 T (2), 1.0 T (3), 1.5 T (4)