

Магнитный поток через поверхность, охваченную металлическим витком, изменяется со скоростью  $\frac{\Delta\Phi}{\Delta t} = -0,16 \frac{\text{Вб}}{\text{с}}$ . Если сопротивление витка  $R = 4,0 \text{ мОм}$ , то сила индукционного тока  $I_{\text{инд}}$  в витке равна ... А.