Контур №4 L=5,7 M $\Gamma$ H; C=1 M $\kappa$  $\Phi$ ; R=16,65 OM  $U(t) = U_m e^{-\beta t} \sin \omega t$ 0.4 0.3  $\mathbf{B}$ Напряжение *U*, 0.2 0.1 0.0 -0.1-0.2 $\beta = 1461 c^{-1}$   $U_m = 0.54 B$  $\omega = 12481 c^{-1}$ -0.3Время *t*, мс.