

Исследовалась зависимость электрического сопротивления  $Z$  участка цепи переменного тока от частоты  $\nu$  колебаний тока. Погрешности измерения величин  $Z$  и  $\nu$  соответственно равны 5 Ом и 2 Гц. Результаты измерений представлены в таблице.

$\nu$ , кГц	5	5,5	6	7	8	9	10
$Z$ , Ом	10	15	14	22	25	30	40

Какой из графиков построен правильно с учетом всех результатов измерений и их погрешностей?

