

На металлическую пластинку падает пучок монохроматического света. При этом наблюдается явление фотоэффекта. На графике *A* представлена зависимость энергии фотонов, падающих на катод, от физической величины  $x_1$ , а на графике *B* — зависимость максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от физической величины  $x_2$ .

Какая из физических величин отложена на горизонтальной оси на графике *A* и какая — на графике *B*?

ФИЗИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

- 1) частота
- 2) длина волны
- 3) зарядовое число
- 4) массовое число

ГРАФИКИ

