Определение ширины запрещенной зоны полупроводника*

Иван Едигарьев Московский Физико-Технический Институт Факультет Общей и Прикладной Физики, 526т

Исследуется температурная зависимость проводимости типичного полупроводника - германия или кремния. Определяется ширина запрещенной зоны с помощью универсального цифрового вольтметра.

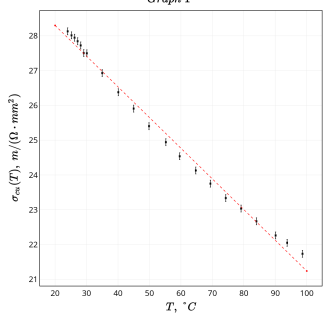
Измерим проводимость полупроводникового и медного образцов в зависимости от температуры.

Будем нагревать образцы от комнатной температуры до $100^{\circ}C$. Через каждые $5^{\circ}C$ будем измерять сопротивление полупроводникового и медного образцов, поочередно подключая их к прибору с помощью ключа K.

Используя соотношение

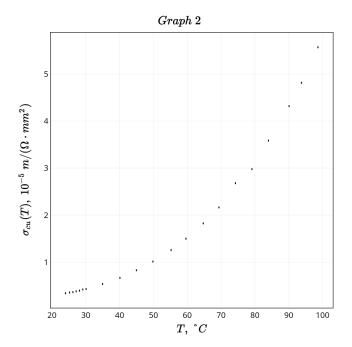
$$\sigma = \frac{l}{RS},$$

 $\sigma(T)$ построим график зависимости для образцов. графиобоих По наклону для медного образца определим температурный коэициент сопротивления меди. Graph 1



$$\alpha_{cu} = \frac{1}{R} \frac{dR}{dT} = \sigma \frac{d}{dT} (\frac{1}{\sigma}) = -\frac{1}{\sigma} \frac{d\sigma}{dT} = (3.5 \pm 0.2) \ 10^{-3} \cdot 1/K.$$

Построим график $\ln(\sigma) = f(1/T)$ для полупроводникового образца и по наклону его прямолинейной части (при более высоких температурах) определим ширину запрещенной зоны; выразим ее в электрон-вольтах.



$$tg(\alpha) = \frac{\Delta}{2k_B} = 4.2 \cdot 10^3 K,$$

$$\Delta = (0.7 \pm 0.1) eV.$$

По полученным значениям проводимости и ширины запрещенной зоны определим материал полупроводникового образца. В нашем случае можно сделать вывод о том, что в экспериментальной установке использовался германий.

Оценим достоверность полученных результатов в определении ширины запрещенной зоны исследуемого полупроводника и коэиффциента температурного сопротивления меди.

$$\alpha_{cu} = 3.8 \cdot 10^{-3} \text{ 1/K},$$

 $\Delta_{table}^{Ge} = (0.67 \pm 0.1) \text{ eV}.$

