Опыт Франка-Герца

Козлов Александр Краснощёкова Дарья 14 ноября 2021 г.

1 Определение резонансного потенциала

Сняли анодно-сеточную характеристику при задерживающем напряжении, при котором видно два максимума анодно-сеточной характеристики наилучшим образом. Задерживающее напряжение было выбрано 12.1 \pm 0.1 В. Результаты измерений отображены на рисунке 1. Первые два локальных максимума обнаружены при ускоряющих потенциалах

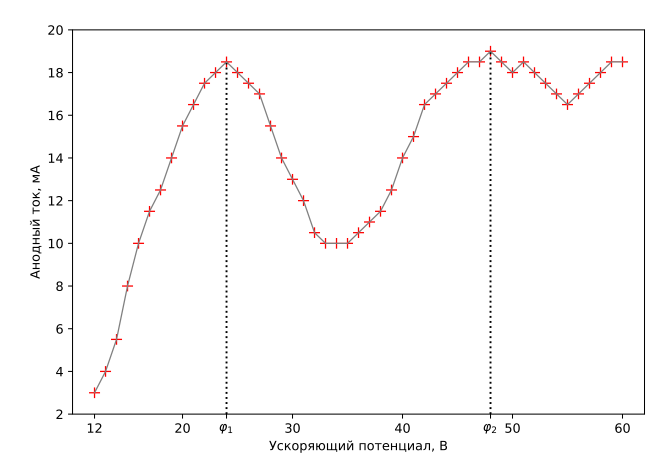


Рис. 1: Анодно-сеточная характеристика при задерживающем напряжении 12.1 В. $\varphi_1=24.0\pm0.5~{\rm B}~{\rm i}~\varphi_1=48.0\pm0.5~{\rm B}.~{\rm H}{\rm 3}~{\rm наших}~{\rm измерений}~{\rm оказалось},~{\rm что}~{\rm не}~{\rm важно}~{\rm каким}$

именно образом определять резонансное напряжение. Можно как через напряжение первого локального максимума ($\varphi_1=24.0\pm0.5~\mathrm{B}$), так и через разность напряжений второго и первого локальных максимумов анодно–сеточной характеристики ($\varphi_1-\varphi_2=24\pm1~\mathrm{B}$). Таким образом, $V_\mathrm{pes}=24\pm0.5~\mathrm{B}$. Отсюда находим разность энергий

$$E_1 - E_0 = eV_{\text{pes}} = 24.0 \pm 0.5 \text{ sB}.$$
 (1)

Стоит отметить, что резонансный потенцил гелия отличается от измеренного нами. В действительности он составляет 24 В.

2 Определение потенциала ионизации