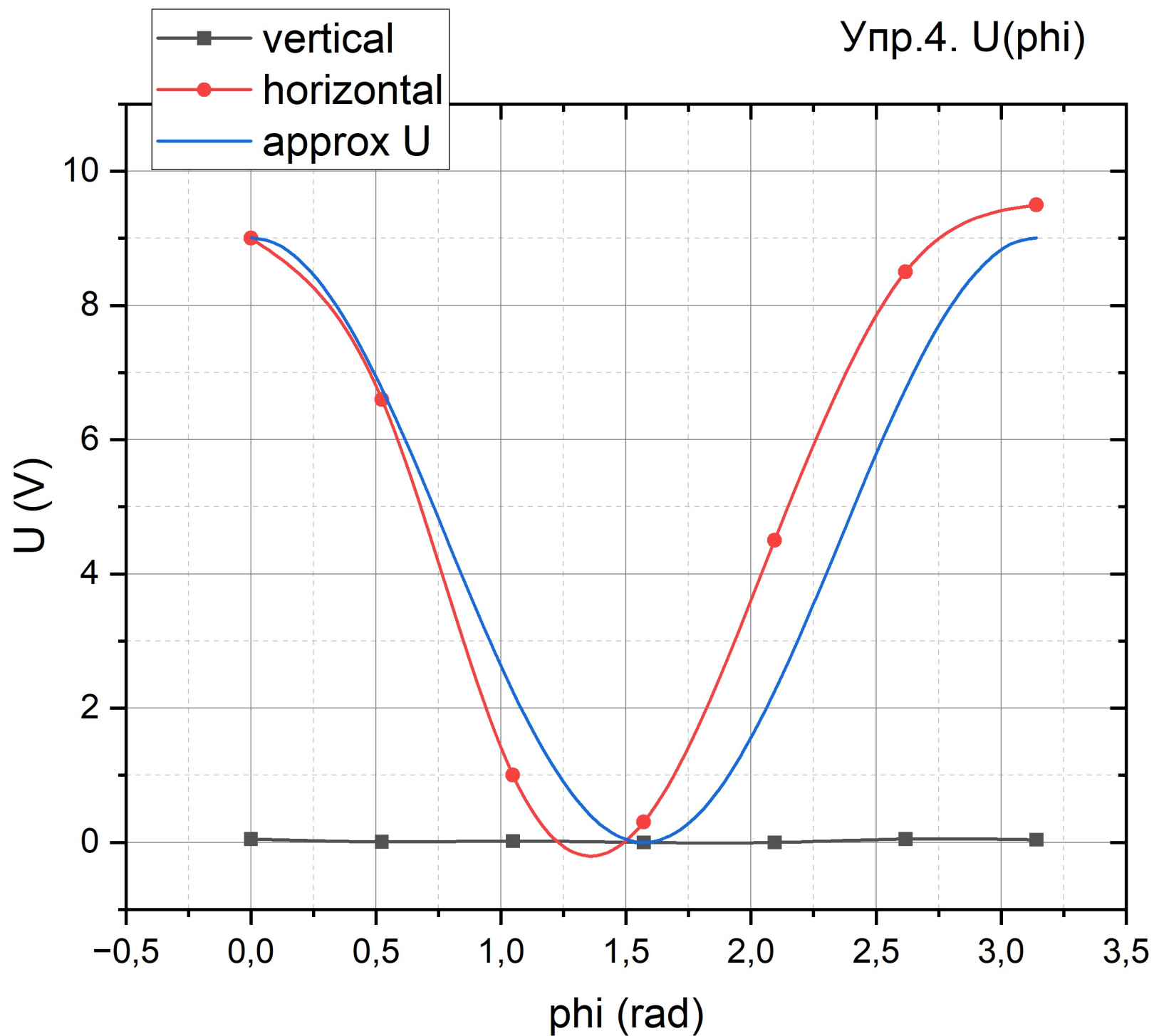
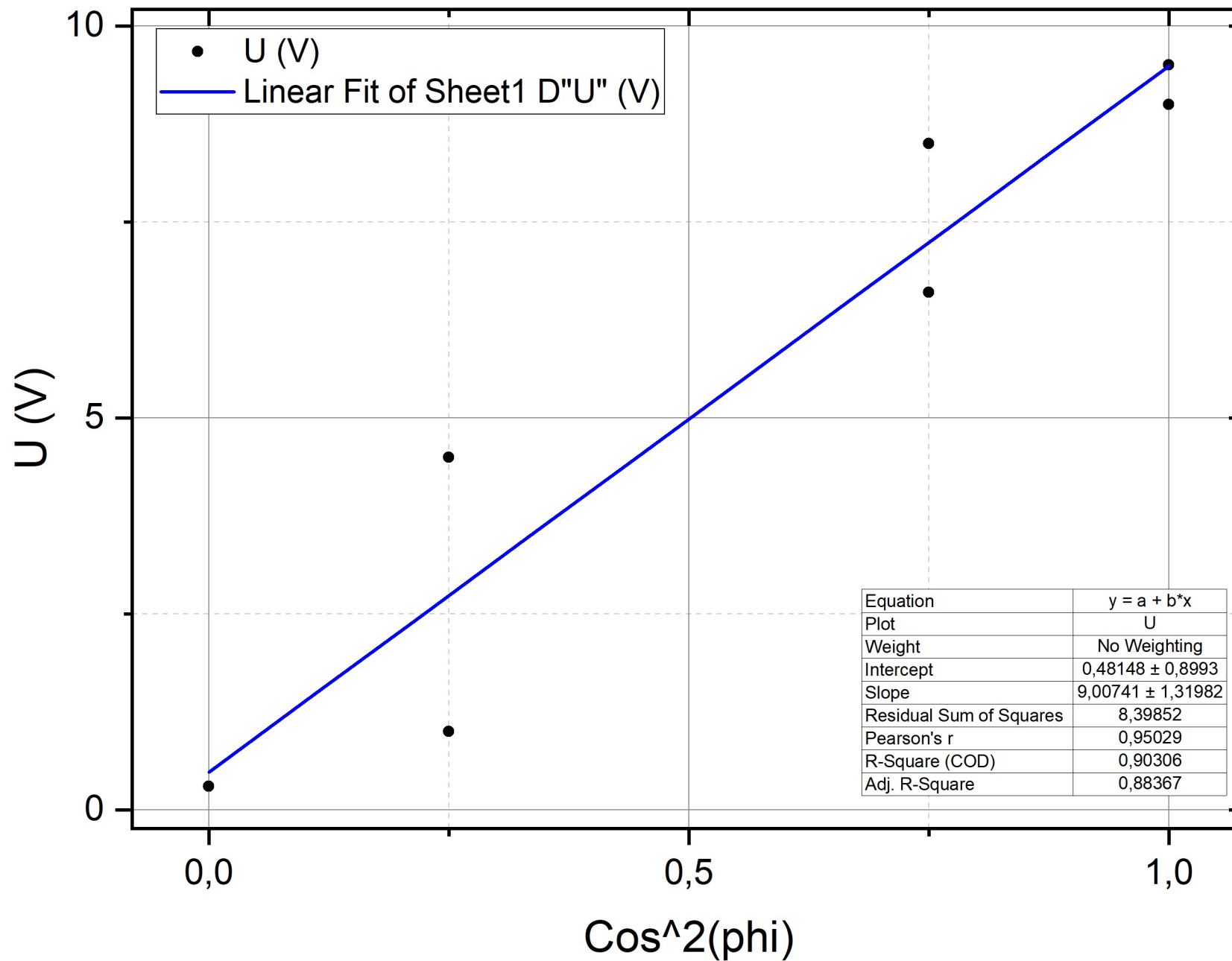


Упр.4. $U(\phi)$

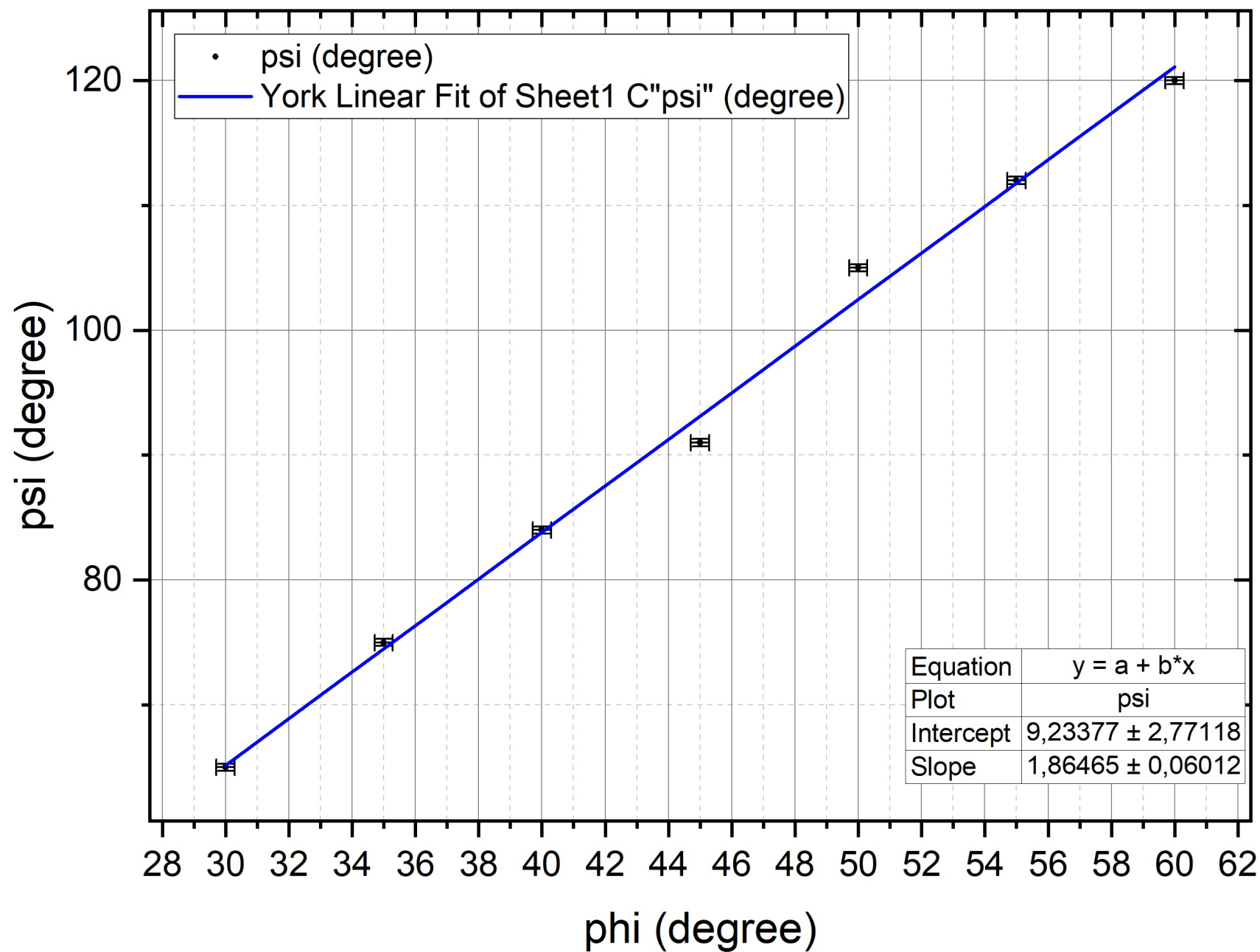


Упр.4. Линейная аппроксимация зависимости $U(\cos^2(\phi))$



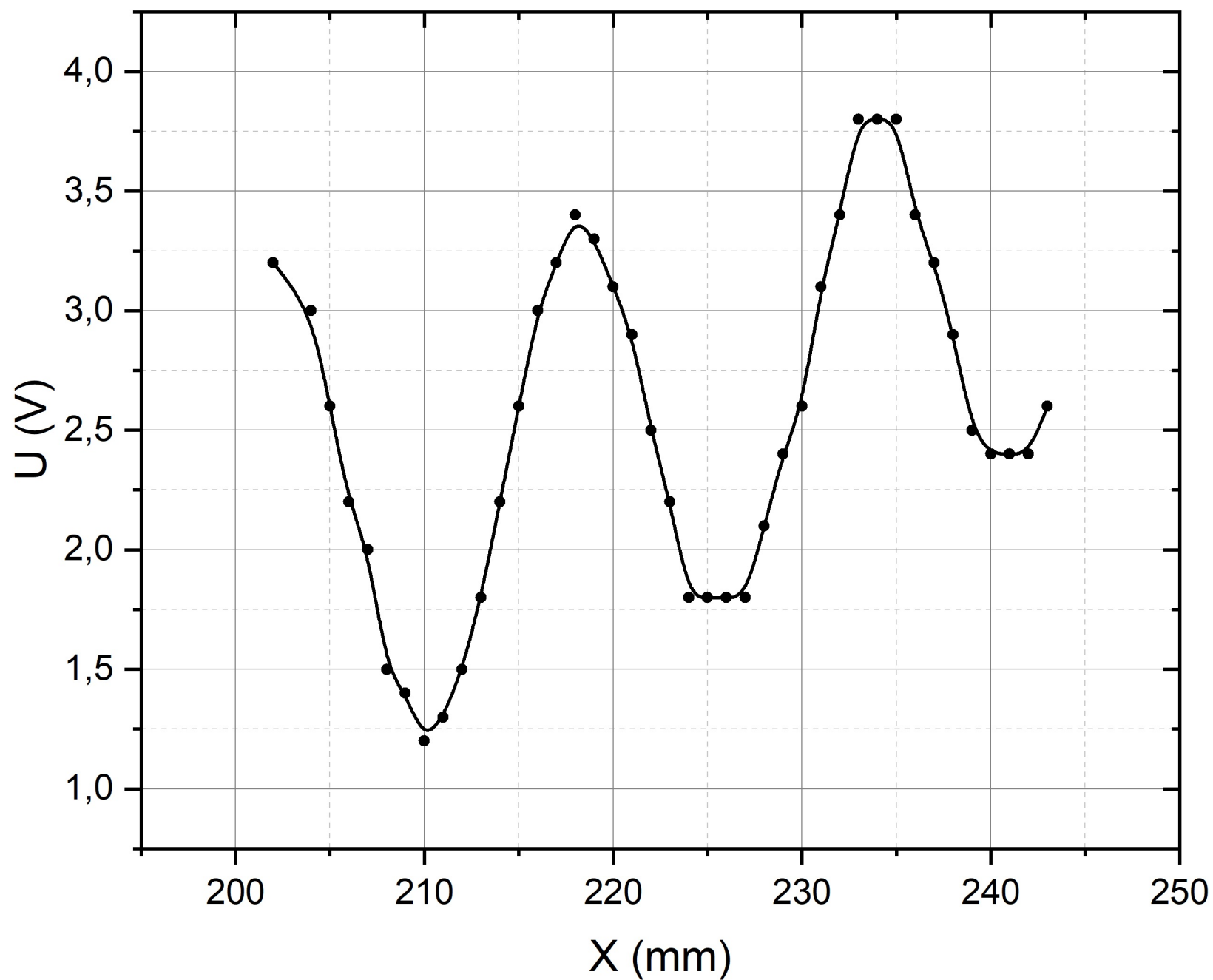
Упр.3. Зависимость угла приема от угла падения.

Угол приема = угол падения + угол отражения.

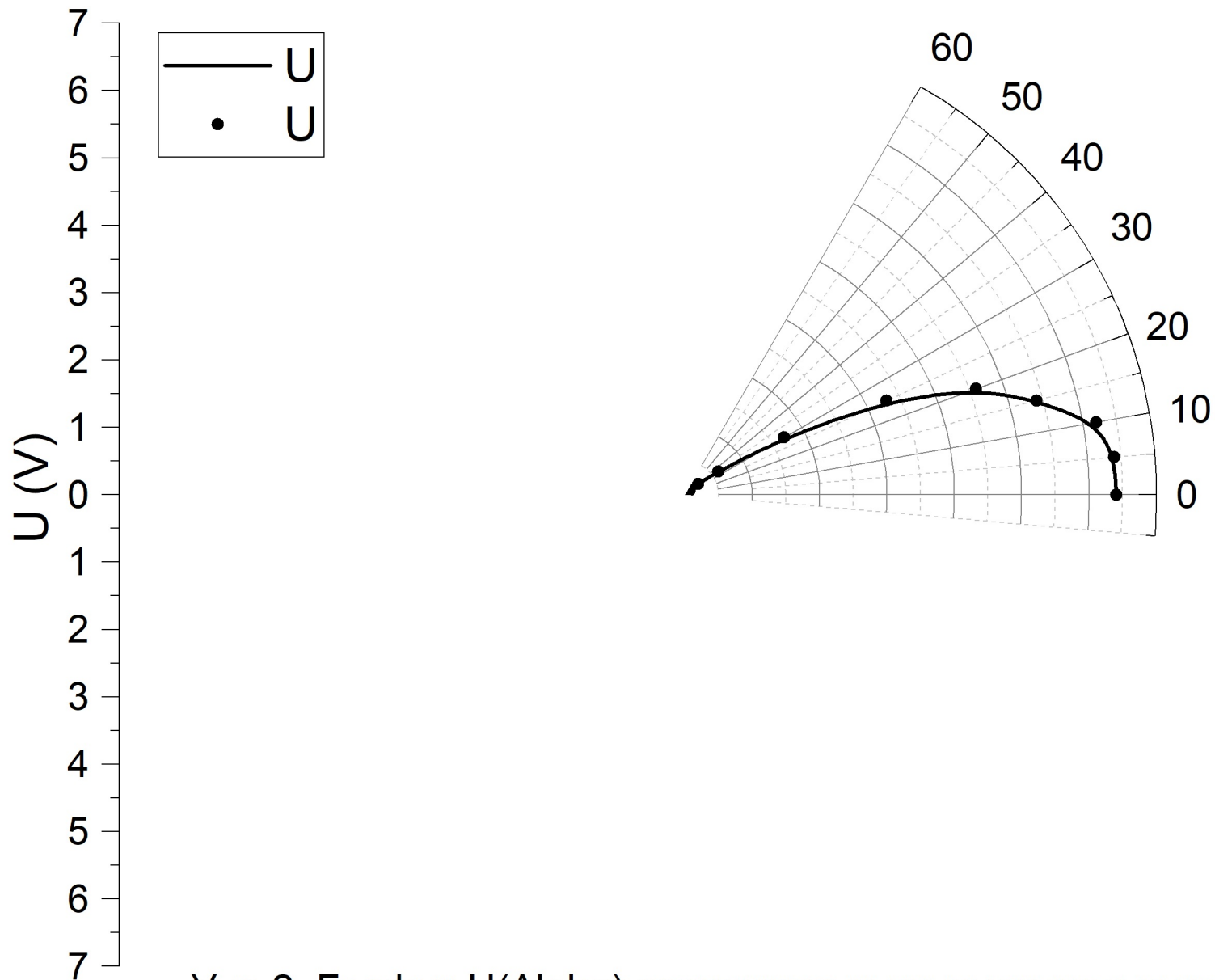


Упр. 1. График $U(X)$

—•— U



Не забыть отметить область! (Это где-то 0-10 градусов)



Упр.2. График $U(\alpha)$ зависимости интенсивности излучения как функции угла между осью рупора-детектора и осью рупора-излучателя