

## Электрохимические методы анализа.

### Билет 3.

1. Полярография. Определение, измеряемая величина, единица измерения
2. Классификация электродов, применяемых в потенциометрии.
3. Кривые потенциометрического титрования. В каких методах титрования потенциометрия применяется для индикации конечной точки титрования?
4. Схематично изобразить полярографическую ячейку и описать принцип ее работы.  
Условия проведения полярографического анализа.
5. Изобразить и описать полярограмму.