

Занятие 14.

Вопросы к занятию:

1. Сущность процессов окисления-восстановления, протекающих в приэлектродном пространстве;
2. Прямая потенциметрия и потенциометрическое титрование.
3. Типы потенциометрического титрования.
2. Электроды, применяемые при потенциометрическом титровании (индикаторные, электроды сравнения);
3. Кривые потенциометрического титрования (интегральные, дифференциальные, по методу Грана) и основные способы расчетов в потенциометрическом титровании;
4. Применение метода потенциометрического титрования в медицине и в фармации.