

**Результаты и их обсуждение.** Результаты по исследованию взаимодействия полимеров с ионами металлов являются основой для целенаправленного синтеза новых материалов, обладающих каталитическими свойствами [9]. Для прогнозирования возможности протекания реакций комплексообразования в нужном направлении необходимо знать термодинамические параметры процесса комплексообразования, а именно изменения энергии Гиббса, энталпии, энтропии, значения констант устойчивости, а также состав, структуру образующихся полимерных соединений, влияние различных факторов на процесс их формирования.

Исследования реакции взаимодействия поливинилпирролидона с ионами  $Pd^{2+}$  проведены потенциометрическим, кондуктометрическими методами, которые позволили установить составы, концентрационные и термодинамические константы устойчивости полимерметаллических комплексов [10].

Для изучения процесса комплексообразования между хлоридом палладия и поливинилпирролидоном использован метод потенциометрического титрования. Выбор этого метода обусловлен рядом причин, таких как быстрота измерений, недорогое необходимое оборудование, возможность изучения степени комплексообразования в широком интервале концентраций лиганда без длительного приготовления больших серий растворов [11]. На рисунке 1 представлены кривые потенциометрического и кондуктометрического титрования полимера.

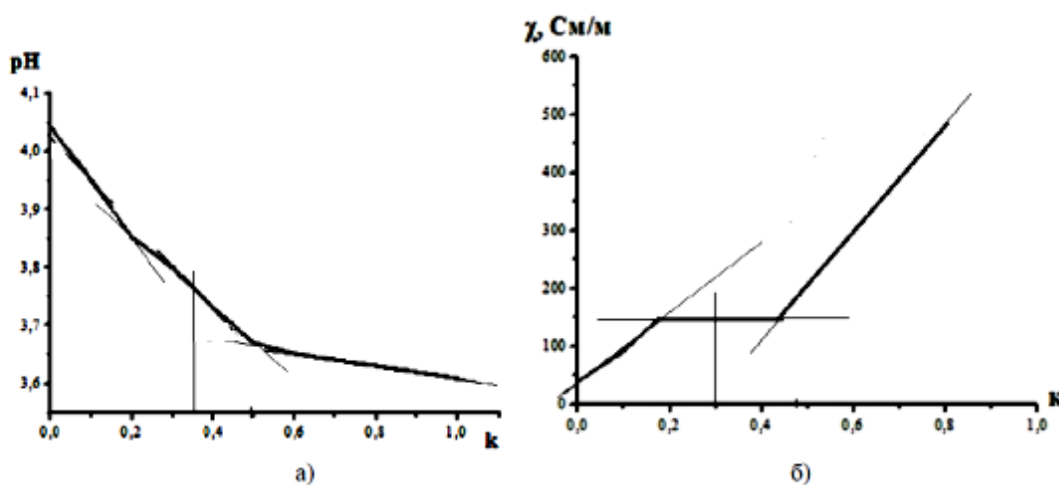


Рисунок 1 – Потенциометрические (а) и кондуктометрические (б) кривые титрования полимера солью палладия

Кривые титрования позволили найти оптимальные мольные соотношения реагирующих компонентов  $k$  ( $k=[Me^{2+}]/[PVP]$ ). Для системы ПВП- $Me^{2+}$  оптимальным мольным соотношением компонентов является  $k=0,30$ , что свидетельствует об образовании комплексных частиц состава  $M:L=1:3$ , т.е. один ион металла-комплексообразователя связывается с тремя монозвеньями полимерного лиганда.

Как видно из рисунка 1, взаимодействие реагентов сопровождается понижением pH среды, что, вероятно, обусловлено образованием донорно-акцепторной связи полилиганды с ионами палладия. Состав комплекса полимер- $Me^{2+}$  подтвержден на основе зависимости удельной электропроводности от соотношения исходных компонентов (рисунок 1б). Из рисунка видно, что электропроводность растворов с увеличением мольного содержания ионов металла проходит через точку перегиба при соотношениях  $PVP-Pd^{2+}=3:1$ . Полученные данные находятся в соответствии с результатами потенциометрии.

На основе экспериментальных данных с учетом литературы [12] можно предположить общую схему взаимодействия реагентов (рисунок 2):