

Вопросы:

1. Свойства и основные характеристики высокомолекулярных соединений.
2. Растворы полимеров.
3. Особенности свойств растворов полимеров.
4. Набухание и растворение ВМС.
5. Термодинамика набухания и растворения полимеров.
6. Вязкость, виды вязкости.
7. Уравнение Штаудингера.
8. Осмотическое давление растворов ВМС.
9. Мембранное равновесие Доннана.
10. Уравнение Галлера.