

1. Комплексные соединения, основные положения координационной теории Вернера.
2. Классификация и номенклатура комплексных соединений.
3. Изомерия комплексных соединений.
4. Природа химической связи в комплексных соединениях с точки зрения метода валентных связей.
5. Устойчивость комплексных соединений: K_u и K_n .
6. Биологическая роль комплексных соединений. Применение в медицине и фармации.