

Вопросы

1. Сложные реакции и их кинетические особенности: параллельные, сопряженные и обратимые.
2. Превращения лекарственного вещества в организме как совокупность последовательных реакций.
3. Кинетические особенности последовательных реакций.
4. Кинетические кривые сложных реакций.
5. Неразветвленные и разветвленные цепные реакции.
6. Фотохимические реакции.
7. Закон фотохимической эквивалентности Эйнштейна.
8. Квантовый выход реакции