

СОДЕРЖАНИЕ

1. Классификация и номенклатура неорганических соединений	3
2. Закон Авогадро и следствия из него	21
3. Эквивалент. Закон эквивалентов	28
4. Концентрация растворов и сплавов	36
5. Строение атома	44
6. Химическая связь и строение молекул	48
7. Основы химической термодинамики	55
8. Скорость химических реакций	67
9. Химическое равновесие и его смещение	71
10. Реакции в растворах электролитов	73