

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	4
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ И ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Лабораторная работа № 5. Установление характера и определение тепловых эффектов различных реакций	7
Лабораторная работа № 6. Влияние различных факторов на скорость реакций	10
Лабораторная работа № 7. Смещение химического равновесия.....	15
Лабораторная работа № 8. Гидролиз солей и установление типа соли по значению водородного показателя (рН) гидролизата (капельный метод).....	17
Лабораторная работа № 9. Исследование образцов воды по показателям кислотности.....	18
Лабораторная работа № 10 Окислительно-восстановительные реакции.....	21
Лабораторная работа № 11. Окислительно-восстановительные реакции с участием металлов	24
ЛИТЕРАТУРА.....	28