

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 Выбор экспериментальной методики	4
2 Конструкция высокотемпературной изопериболической калориметрической установки	11
2.1 Система вакуумирования и напуска инертного газа	11
2.2 Ядро калориметра	13
2.3 Измерительная система	15
2.4 Система регулирования и поддержания температуры	16
2.5 Высокотемпературная дифференциальная калориметрическая ячейка	16
3 Методика проведения калориметрического эксперимента	20
4 Основные технические характеристики калориметрической установки .	23
5 Литература	24