

Содержание

Введение.....	4
1. Практическая работа №1 «Методы защиты окружающей среды».....	4
2. Практическая работа №2 «Методы очистки пылевоздушных выбросов».....	7
3. Практическая работа №3 «Классификация способов очистки сточных вод».....	17
4. Практическая работа №4 «Методы защиты литосферы».....	19
5. Практическая работа №5 «Гидромеханические процессы очистки газовых выбросов и жидкостных сбросов».....	20
Заключение.....	25
Список использованной литературы.....	25