

## СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. Актуальные проблемы области. Общие подходы при добыче, транспортировке, хранении углеводородов.....	5
ГЛАВА 2. Особенности загрязнения окружающей среды при использовании углеводородного топлива.....	12
ГЛАВА 3. Нефтяные, попутные и сжиженные газы из российской нефти.....	24
ГЛАВА 4. Основные риски при использовании нефтяных газов.....	43
ГЛАВА 5. Современные представления о сланцевых газах.....	49
ГЛАВА 6. Нефтяные провинции мира.....	58
ГЛАВА 7. Особые области использования нефтегазовых ресурсов.....	68
ГЛАВА 8. О реформировании нефтегазовой отрасли.....	83
ГЛАВА 9. Об углеводородном топливе ближайшего будущего.....	93
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	107
<i>Приложение 1. Рождение «трубы» в России.....</i>	<i>109</i>
<i>Приложение 2. История освоения нефти.....</i>	<i>118</i>
<i>Приложение 3. Когай – японский вариант защиты окружающей среды.....</i>	<i>126</i>
РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	131