

<b>ПРЕДИСЛОВИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>ГЛАВА 1. Геологические основы разработки нефтяных и газовых месторождений....</b>	<b>5</b>
<b>ГЛАВА 2. Геофизические методы разведки нефтяных и газовых месторождений....</b>	<b>32</b>
<b>ГЛАВА 3. Бурение скважин Часть 1.....</b>	<b>60</b>
<b>ГЛАВА 3. Бурение скважин Часть 2.....</b>	<b>92</b>
<b>ГЛАВА 4. Оборудование устья и конструкция скважин.....</b>	<b>117</b>
<b>ГЛАВА 5. Заканчивание, капитальный и текущий ремонт скважин.....</b>	<b>141</b>
<b>ГЛАВА 6. Добыча нефти и газа.....</b>	<b>173</b>
<b>ГЛАВА 7. Транспортировка, подготовка, и хранение нефти.....</b>	<b>208</b>
<b>ГЛАВА 8. Трубопроводная арматура.....</b>	<b>243</b>
<b>ГЛАВА 9. Переработка нефти.....</b>	<b>268</b>
<b>ГЛАВА 10. Обеспечение безопасности производства.....</b>	<b>298</b>
<b>ГЛАВА 11. Аудит запасов нефти и газа.....</b>	<b>330</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>347</b>
<b>Приложение 1. Ключи к упражнениям.....</b>	<b>347</b>
<b>Приложение 2. Геологические эпохи.....</b>	<b>400</b>
<b>Приложение 3. Таблицы перевода единиц измерения.....</b>	<b>408</b>
<b>Приложение 4. Русско-английский словарь.....</b>	<b>413</b>
<b>Приложение 5. Русские сокращения.....</b>	<b>428</b>
<b>Приложение 6. Англо-русский словарь.....</b>	<b>457</b>
<b>Приложение 7. Английские сокращения.....</b>	<b>507</b>
<b>БИБЛИОГРАФИЯ.....</b>	<b>537</b>