

## РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Вержичинская С.В. Химия и технология нефти и газа / С.В. Вержичинская: учеб. пособие. - М.: Форум, 2009. - 400 с.
2. Ахметов С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа / С.А. Ахметов: учеб. пособие для вузов. -Уфа: Гилем, 2002. -672 с.
3. Рябов А.А. Химия нефти и газа / А.А. Рябов. - М.: ГНУ им. Губкина, 2005. - 199 с.
4. Хорошко С.И. Сборник задач по химии и технологии нефти и газа/ С.И. Хорошко, А.Н. Хорошко. учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений. — М.: Выш. шк., 1989. - 120 с.
5. Скобло А.И. Процессы и аппараты нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности/ А.И. Скобло, И.А. Трегубова, Ю.К. Молоканов. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Химия, 1982. - 584 с.
6. Мановян А.К. Технология первичной переработки нефти и природного газа/ А.К. Мановян: учеб. пособие для вузов. - М.: Химия, 2001. - 568 с.
7. Гуревич И.А. Общие свойства и первичные методы переработки нефти и газа. -М.: Химия, 1972. - 360 с.
8. Сарданашвили А.Г., Львова А.И. Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Химия, - 1980. - 256 с.