

## ***Рекомендуемая литература для подготовки к сертификационному экзамену***

### **1. Основная литература**

1. Ахметов С.А., Ишмияров М.Х., Кауфман А.А. Технология переработки нефти, газа, и твердых горючих ископаемых: Учебное пособие / С.А. Ахметов, М.Х. Ишмияров, А.А.Кауфман; Под ред. С.А.Ахметова. – СПб.; Недра. 2009. – 832 с.
2. Ахметов С.А. Технология глубокой переработки нефти и газа: Учебное пособие для вузов. Уфа: Гилем, 2002. – 672 с.
3. Химия нефти и газа: Уч. пос. для вузов/ под редакцией В.А.Проскуракова, А.Е.Дробкина. СПб.: Химия, 1997. – 448 с.
4. Технология переработки нефти. Ч.1 под редакцией О.Ф.Глаголевой, В.М.Капустина. М.: КолосС, 2011.- 400 стр.
5. Технология переработки нефти. Ч.2 под редакцией В.М.Капустина, А.А.Гуреева. М.: КолосС, 2012.- 335 стр.
6. Каминский Э.Ф. Глубокая переработка нефти: технологический и экологический аспекты /Э.Ф.Каминский, В.А.Хавкин.-М.:Техника,2001.- 384с.
6. Мановян А.К. Технология первичной переработки нефти и природного газа. М.: Химия, 2001. – 568 с.

### **2. Дополнительная литература**

1. Периодические издания: Научные и научно-технические журналы: Технология нефти и газа. 2005 – 2012 г.; Нефтепереработка. 2005 – 2012 г.; Нефтехимия. 2005 – 2012 г.
  2. Расчеты основных процессов и аппаратов нефтепереработки: справочник/Г.Г.Рабинович и др.; под ред. Е.Н.Судакова.-3-е изд., перераб. и доп.-М.:Химия, 1979.-568 с.
  3. А.Г.Сарданашвили, А.И.Львова Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа.М.:Химия,1973.-272 с.
- Практикум по технологии переработки нефти/под ред. Е.В.Смидович, И.П.Лукашевич.-3-е изд., перераб. и доп.-М.:Химия,1978-286 с.