

Перечень рекомендуемой литературы

1. Адельсон, С.В., Вишнякова Т.П., Паушкин Я.М. Технология нефтехимического синтеза. – М.: Химия, 1985. – 608 с.
2. Тимофеев, В.С., Серафимов Л.А. Принципы технологии основного органического и нефтехимического синтеза: Учеб. Пособие для вузов. – М.: Высш. шк., 2003. – 536 с.
3. Лебедев, Н.Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза. – М.: Химия, 1988. – 580 с.
4. Петров, Н.А., Юрьев, В.М., Хисаева, А.И. Синтез анионных и катионных ПАВ для применения в нефтяной промышленности: Учеб. пособие. – Уфа: изд-во УГНТУ, 2008. – 54 с
5. Кисленко Н.Н., Мурин В.И., Гриценко А.И., Алексеев С. З. Новые этапы развития газоперерабатывающей подотрасли // Газовая промышленность, 2000. -- № 7. -- С. 44-46.
6. Баннов, П.Г. Процессы переработки нефти. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 2001. -415 с