

5. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Азингер Ф, Химия и технология парафиновых углеводов. Пер. с нем. М., 1959.
2. Азингер Ф, Введение в нефтехимию. Пер. с нем. М.: Госхимиздат, 1961.
3. Борисович Г.Ф., Трутнев Н.А., Хохряков П.А. Углеводородные газы – сырьевые ресурсы нефтехимии. М.: Гостопхимиздат, 1960. 76с.
4. Брунштейн Б.А. и др. Производство синтетических кислот из нефтяного и газового сырья. Л., 1970. 158с.
5. Введение в нефтехимию. Пер. с англ. М.: Гостоптехиздат, 1962. 234 с.
4. Введенский А.А. Термодинамические расчеты нефтехимических процессов. М., 1960.
7. Вынту В. Технология нефтехимических производств. М.: Химия, 1968. 351 с.
8. Гориславец С.П. Пиролиз углеводородного сырья. Киев: Наукова думка, 1977.
9. Гольдштейн Р. Химическая переработка нефти. М.: ИЛ, 1961. 423 с.
10. Далин М.А. Нефтехимические синтезы. М.: Госхимиздат, 1961.
11. Жермен Дж. Каталитические превращения углеводов. М.: Мир, 1972.
12. Зимаков П.В. Окись этилена. М.: Госхимиздат, 1946.
13. Зуев В.П., Михайлов В.В. Производство сажи. М.: Госхимиздат, 1953.
14. Катализ в нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности. Под ред. П.Эммета. Пер. с англ. Кн.1 и 2. М.: Химия, 1961.
15. Конь М.Я., Зельнин Е.М., Шершун В.Г. Нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность за рубежом. М.: Химия, 1986.
16. Караваев М.М., Леонов В.Е., Попов И.Г., Шепелев Е.Т. Технология синтетического метанола. М.: Химия, 1984. 240 с.