

17. Крылов О.В. Парциальное каталитическое окисление метана в кислородсодержащие соединения // Успехи химии. 1992. Вып. 11. С. 2040-2061.
18. Магарил Р.З. Теоретические основы химических процессов переработки нефти. М.: Химия, 1976.
19. Новейшие достижения нефтехимии и нефтепереработки. Пер. с англ. Т. 1-10. М., 1961-1970.
20. Новые нефтехимические процессы и перспективы развития нефтехимии. М., 1970. 328с.
21. Основы технологии нефтехимического синтеза. Под ред. А.И.Динцес и Л.А. Потоловского. М.: Гостоптехиздат, 1960.
22. Петров Ал.А. Химия нафтенов. М.: Наука, 1971.
23. Радченко Е.Д., Поезд Д.Ф., Колесников И.М. Промышленные катализаторы для нефтепереработки и нефтехимии. М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1976.
24. Розовский А.Я. Современные проблемы синтеза метанола // Успехи химии. 1989. Вып. 1. С.68-93.
25. Рихе А. Основы технологии органических веществ. Пер. с нем. М.: Госхимиздат, 1959.
26. Синев М.Ю., Корчак В.Н., Крылов О.В. Механизм парциального окисления метана// Успехи химии. 1989. Вып. 1. С.38.
27. Суербаев Х.А., Жубанов К.А., Шалмагамбетов К.М. Катализ в нефтепереработке. Части 1 и 2. Алматы: Казак университеті, 2001. 78с.
28. Суербаев Х.А., К.А. Жубанов. Металлокомплексные катализаторы с фосфоросодержащими лигандами. Алматы: Казак университеті, 2000. 492 с.
29. Топчиев А.В. и др. Значение нефти в производстве современных синтетических материалов. М., 1959. 128 с.
30. Фурман М.С., Шестакова А.Д., Бадриан А.С. Прямое окисление низших парафиновых углеводородов. М.: ВИНТИ, 1960. 41 с.
31. Химия углеводородов нефти. Под ред. Брукс Б.Т. и др. Пер с англ. Т. 1-3. И.: Гостоптехиздат, 1958-1959.
32. Химия нефти и газа. Л.: Химия, 1989. 421 с.
33. Черный И.Р. Подготовка углеводородного сырья для нефтехимического синтеза. М.: ГосИНТИ, 1961.