

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Адельсон С.В., Вишнякова Т.П., Паушкин Я.М. Технология нефтехимического синтеза. Учебник для вузов. Москва: Химия, 1985, 607 с.
2. Ал. А. Петров. Углеводороды нефти. Москва: Наука, 1984, 263 с.
3. Алиев И.Г. Каспийская нефть Азербайджана. Москва: Известия. 2003, 710 с.
4. Америк Ю.Б., Америк Б.К. Глубокая переработка нефти. Москва: Знание, 1990, с. 334.
5. Ахмедов А.И., Фарзалиев В.М., Аликулиев Р.М. Полимерные присадки и масла. Баку: Элм, 2000, 174 с.
6. Ахметов С.А., Ишмияров М.Х., Верёвкин А.П., Докучаев Е.С., Малышев Ю.М. Технология, экономика и автоматизация процессов переработки нефти и газа. Москва: Химия, 2005, 738 с.
7. Батуева И.Ю., Гайле А.А., Поконова Ю.В. и др. Химия нефти. Ленинград: Химия, 1984, 360 с.
8. Белянин Б.В., Эрих В.Н. Технический анализ нефтепродуктов и газа. Ленинград: Химия. 1975, 367 с.
9. Богомоллов А.И., Гайле А.А., Громова В.В., Дробкин Л.Ч., Неручев С.Г., Проскураков В.А., Розенталь Д.А., Рудин М.Г., Сыроежко А.М. Химия нефти и газа. Учебник для вузов. Москва: Химия, 1995, 448 с.
10. Гаджиев М.М., Байрамов М.Р. Технология органических веществ. Баку, 2006, 299с.
11. Гуревич И.Л. Общие свойства и первичные методы переработки нефти и газа. Москва: Химия, , 1972, 459 с.
12. Гуреев А.А., Азев В.С. Автомобильные бензины, свойства и применение. Москва, «Нефть и газ», 1996, 444 с.
13. Дональд Л. Бардик, Уильям Л. Леффер. Нефтехимия. Москва. 2007, 482 с.
14. Камьянов В.Ф., Аксёнов В.С., Титов В.И. Гетероатомные компоненты нефти. Новосибирск: Наука, 1983, 275 с.
15. Крючков А.П. Общая технология синтетических каучуков. Москва-Ленинград: Химия, 1965, 470 с.
16. Кулиев А.М. Химия и технология присадок к маслам и топливам. Ленинград: Химия, 1985, 311 с.
17. Лебедев Н.Н. Химия и технология основного органического и нефтехимического синтеза. Учебник для вузов. Москва: Химия, 1988, 592 с.
18. Магарил Р.З. Теоретические основы химических процессов переработки нефти. Москва: Химия, 1976, 312 с.
19. Мамедьяров М.А. Химия синтетических масел. Ленинград: Химия, 1989, 240 с.
20. Məhərrəmov A.M., Bayramov M.R. Neft kimyası və neft-kimyəvi sintez. Ali məktəblər üçün dərslik. Bakı Dövlət Universiteti, 2006, 604 s.
21. Намёткин С.С. Химия нефти. Изд. АН СССР, 1955, 799 с.
22. Под редакцией А.А. Браткова. Теоретические основы химмотологии. Москва: Химия, 1985, 315 с.
23. Райд К. Курс физической органической химии. Москва: Мир, 1972, 552 с.
24. Роговин З.А. Основы химии и технологии производства синтетических волокон. Москва: Химия, 1965, 291 с.
25. Рустамов М.И. Каталитические процессы получения высококачественных моторных топлив. Баку: Елм, т.1, 475 с.
26. Рустамов М.И. Научные основы процесса каталитического крекинга в реакторах с восходящим потоком мелкодисперсного катализатора. Баку: Елм, 2006, т.2, 516с.
27. Рустамов М.И., Аббасов В.М., Мамедов Т.А., Пириев Н.Н. Экологические проблемы Земли и альтернативные источники энергии. Баку, 2008, 717с.
28. Рустамов М.И., Гайсин А.С., Мамедов Д.Н. Современный справочник по нефтяным топливам и технологии их производства. Баку, 2005, 640 с.
29. Rüstəmov M.İ., Abbasov V.M., Məhərrəmov A.M., Səlimova N.Ə, Seidov N.C., Abbasov M.M. Əsas üzvi və neft-kimya sintezi. Dərslik, Bakı, 2003, 256 s.