

1. А. А. Коршак, А. М. Нечваль; под ред. А. А. Коршака. - Санкт-Петербург : Недра, 2008 (Уфа : ДизайнПолиграфСервис). - 485 с.; Типовые расчеты при проектировании и эксплуатации нефтебаз и нефтепроводов : [Учеб. пособие для нефт. спец. вузов] / П. П. Тугунов, В. Ф. Новоселов. - М. : Недра, 1981. - 177 с.
2. Нефтеперекачивающие станции / А. А. Коршак. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. - 269 с.
3. Обслуживание и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций / Коршак А. А., Бикинцев В. А. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2008. - 150 с.
4. Обслуживание и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций / Коршак А. А., Бикинцев В. А. - Уфа : ДизайнПолиграфСервис, 2008. - 150 с.
5. Едигаров С.Г., Бобровский С.А. "Проектирование и эксплуатация нефтебаз и газохранилищ" 1973 г.
6. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа / А. А. Коршак. - Уфа : ТАНЛит, 2012. - 329
7. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов : [учебник для вузов] / А. А. Коршак, А. М. Нечваль ; под ред. А. А. Коршака. - Санкт-Петербург : Недра, 2008 (Уфа : ДизайнПолиграфСервис). - 485 с.
8. Drilling engineering. (2015) Heriot-Watt Manual. Edinburgh; Fundamentals of Drilling Engineering SPE Textbook.
9. Theory, Measurement, and Interpretation of Well Logs, Zaki Bassiouni
10. Щуров В.И. Технология и техника добычи нефти: Учебник для вузов. - М.: 000 ТИД «Альянс», 2009. -510 с.
11. Don W.Green, G.Paul Willhite “Enhanced oil recovery”, Henry L.Doherty Memorial Fund of AIME, Society of Petroleum Engineers, Richardson, Texas 1998
12. Добыча нефти в осложненных условиях = Extraction of Oil under complicated conditions / М.Н. Персиянцев. - М. : Недра, 2000. – 652
13. Bellarby, J. (2009). Well completion design. 1st edn. Amsterdam: Elsevier Science.
14. Джембаева К.И., Лалазарян Н.В. Сбор и подготовка скважинной продукции на нефтяных месторождениях. Учебное пособие для ВУЗов. – Алматы, 2005. – 288 с.
15. Petroleum production systems / Michael J. Economides. — 2nd ed., 2008
16. Reservoir engineering handbook / Tarek Ahmed.—4th ed, 2001.
17. Мищенко И.Т. Расчеты в добыче нефти. - М.: Недра, 1989. - 245 с.
18. McCain, W. D.: The Properties of Petroleum Fluids, Penn Well Publishing Co., Tulsa, 1993
19. Гольянов А.И. «Газовые сети и газохранилища». Учебник для вузов. – Уфа: ООО «Издательство научно-технической литературы “Монография”», 2004. – 303 с.

20. Мищенко И.Т. Скважинная добыча нефти. Учебное пособие для вузов. -М.: ФГУП «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, 2003. -816 с.; Мищенко И.Т. Расчеты в добыче нефти. - М.: Недра, 1989. - 245 с.
21. Желтов Ю.П. Разработка нефтяных месторождений
22. Евдокимова В.А., Кочина И.Н. Сборник задач по подземной гидравлике М.: Альянс, 2007. — 168 с.
23. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений, Ольга Савенок, Александра Ладенко