

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Котяхов Ф.И. Физика нефтяных и газовых коллекторов. – М.: «Недра», 1977. – 287 с.
2. Классификация запасов месторождений, перспективных и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов. – М.: [Б. и.], 1983.
3. Коротаев Ю.П. Комплексная разведка и разработка газовых месторождений. – М.: Недра, 1968. – 428 с.
4. Росляк А.Т., Санду С.Ф. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие / Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – 152 с.
5. Росляк А.Т. Физические свойства коллекторов и пластовых флюидов. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 127 с.
6. Гиматулинов Ш.К., Ширковский А.И. Физика нефтяного и газового пласта. М.: Недра, 1982. – 311 с.
7. Бойко В.С. Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений. М., Недра, 1990. – 427 с.
8. Желтов Ю.П. Механика нефтегазоносного пласта. – М.: Недра, 1975. – 216 с.
9. Желтов Ю.П. Разработка нефтяных месторождений. – М.: Недра, 1986. – 332 с.
10. Регламент составления проектов и технологических схем разработки нефтяных и газонефтяных месторождений. РД 153-39-007-96 / Миннефтепром. – М., 1996. – 105 с.
11. Правила разработки нефтяных и газонефтяных месторождений / Миннефтепром. – М., 1987.
12. Росляк А.Т. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебно-методическое пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2003. – 144 с.
13. Квеско Б.Б. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений: учебное пособие. – Томск: Изд-во ТПУ, 2001. – 143 с.
14. Мищенко И.Т. Скважинная добыча нефти: Учебное пособие для вузов. - М.: ФГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2003.- 816 с.
15. Ивановский В.Н., Дарищев В.И., Сабиров А.А., Каштанов В.С., Пекин С.С. Оборудование для добычи нефти и газа: в 2 ч. – М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2002.
16. Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Добыча нефти. // Под ред. Ш.К. Гиматулинова. М.: Недра, 1983г. – 455с.
17. Мищенко И.Т. Расчеты при добыче нефти и газа: М.: Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2008. – 296 с.
18. «Условия работы электропогружных установок» Томск. «ТПУ» НК «ЮКОС» 2000. - 77с.
19. Каталог продукции ОАО «Алнас», ЗАО «Электон», ООО «Борец».
20. А.Н. Дроздов, Л.А. Демьянова «Теория, экспериментальные исследования и расчет струйных аппаратов при откачке газожидкостных смесей» М.: «РГУНиГ им. И.М. Губкина» 2000. – 183с.
21. А.Н. Дроздов «Применение погружных насосно-эжекторных

систем для добычи нефти» Учебно-методическое пособие. – М.: «РГУНиГ им. И.М. Губкина». 2001. 59с.

22. Стрижов И. Н., Ходанович И. Е. Добыча газа. – Москва-Ижевск: Институт компьютерных исследований, 2003, 376 стр.

23. Терпунов В.А., Айрапетов С.А. Блочная кустовая насосная станция БКНС – 160х400/20 для дискретной закачки воды в пласт // Нефтяное хозяйство. –2004. – №7. – с. 78–80.

24. С.И. Иванов. «Интенсификация притока нефти и газа к скважинам». Учебное пособие. М.: ООО «Недра-Бизнесцентр». 2006г. 565с.

25. Ибрагимов Г.З., Артемьев В.Н., Иванов А.И., Кононов В.М. Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа: Учебное пособие. – М.: Изд-во МГОУ, 2005. – 243 с.

26. Тронов В.П. Промысловая подготовка нефти. – Казань: Изд-во «Наука» Академии наук Татарстана, 2000. – 395 с.

27. Дунюшкин И.И. Сбор и подготовка скважинной продукции нефтяных месторождений: Учебное пособие. – М.: ФГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2006. – 320 с.

28. Нормы технологического проектирования систем обустройства нефтяных месторождений ВНТП–3–85.

29. Экология нефтегазового комплекса: Учебное пособие. В 2 т./Под общ. ред. А.И. Владимирова и В.В. Ремизова. – М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2003 – Т.1. –2003.