

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Подземная гидромеханика. – 2-е изд., исправ. – М. ; Ижевск : Ин-т компьютер. исслед., 2006. – 488 с. – (Соврем. нефтегазовые технологии).
2. Шоль, Н. Р. Дипломное и курсовое проектирование. Оформление, презентация : учебно-метод. пособие / Н. Р. Шоль, А. В. Сальников, Л. Ф. Тетенькина. – 2-е изд., доп. и перераб. – Ухта : УГТУ, 2012. – 59 с.: ил.
3. Подземная гидравлика: учеб. для вузов / К. С. Басниев, А. М. Власов, И. Н. Кочина, В. М. Максимов. – М. : Недра, 1986. – 303 с.
4. Мордвинов, А. А. Единицы физических единиц и правила их применения : учеб. пособие / А. А. Мордвинов. – Ухта: УИИ, 1997. – 60 с.
5. Подземная гидромеханика [Текст] : метод. указания / В. П. Пятибрат. – 2-е изд., исправ. – Ухта: УГТУ, 2013. – 20 с., ил.