

Библиографический список

1. **Ананьев, В.П.** «Инженерная геология», - Москва: Высшая школа, 2009 г.
2. **Добров, Д.Э.** «Инженерная геология», - Москва: изд.-во «Академия», 2008 г.
3. **Передельский, Л.В.** «Инженерная геология», -Ростов-на-Дону: изд.-во «Феникс», 2006 г.
4. **Передельский, Л.В.** «Инженерная геология», издание 2-е доп. и перераб. - Ростов-на-Дону: изд.-во «Феникс», 2009 г.
5. **Савиных, Т.А.** «Геологические карты и разрезы»:методическое указание для выполнения практической работы по курсу «Инженерная геология» Тольяттинский государственный университет, 2009 г./Т.А. Савиных.- Тольятти:ТГУ,2009.-29 с.
6. СН и П 2.02.01 «Основания зданий и сооружений»
7. ГОСТ 25100 «Классификация грунтов»