

Литература

1. Шулятьев, О.А. Основания и фундаменты высотных зданий [Электронный ресурс]/ Шулятьев О.А. - М.: АСВ, 2016. – 392 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301635.html>.
2. Мангушев, Р.А. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения [Электронный ресурс]/ Мангушев Р.А. - М.: АСВ, 2016. – 1040 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301918.html>.
3. Леденёв, В.В. Основания и фундаменты при сложных силовых воздействиях (опыты). Т. 1 [Электронный ресурс]: монография/ В.В. Леденёв. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 384 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63884.html>.
4. Леденёв В.В. Основания и фундаменты при сложных силовых воздействиях (опыты). Т. 2 [Электронный ресурс]: монография/ В.В. Леденёв. - Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. - 289 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63885.html>
5. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Основания и фундаменты зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ [сост. Ю.В. Хлистун]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 822 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30245.html>
6. Бедов, А.И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. В 2-х ч. Ч. I. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бедов А.И., Знаменский В.В., Габитов А.И. - М.: АСВ, 2016. – 702 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300249.html>
7. Крутов, В.И. Основания и фундаменты на насыпных грунтах [Электронный ресурс]/ Крутов В.И., Ковалев А.С., Ковалев В.А. - М.: АСВ, 2016. – 470 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938722.html>
8. СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия. – М.;1986. – 34с.
9. СНиП 2.01.01-82. Строительная климатология и геофизика. – М.;1983. – 136с.
10. СНиП 2.02.01-83*. Основания зданий и сооружений. – М.;1995. – 49с.
11. СНиП 2.02.03-85. Свайные фундаменты. – М.;1986. – 48с.

12. СНиП 2.03.01-84*. Бетонные и железобетонные конструкции. – М.;1989. – 86с.
13. СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты
14. СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства
15. ГОСТ 25100-95. Грунты. Классификация. – М., 1996.