

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: учебник/ под ред. А.П. Карпенко. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 329 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=858778>
2. Космин, В.В. Основы научных исследований (Общий курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.В. Космин. - М.: РИОР, ИНФРА-М, 2017. - 227 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=774413>
3. Полищук, В.П. Проектирование железобетонных конструкций производственных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Полищук В.П., Черняева Р.П. - М.: АСВ, 2014. - 116 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300451.html>
4. Еремеев, П.Г. Пособие по проектированию. Стальные пространственные конструкции покрытий [Электронный ресурс]: справочное издание/ Еремеев П.Г. - М.: АСВ, 2017. - 194 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302151.html>
5. Мкртычев, О.В. Сейсмические нагрузки при расчете зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография/ Мкртычев О.В., Решетов А.А. - М.: АСВ, 2017. - 140 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302069.html>
6. Полищук, А.И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий [Электронный ресурс]: научно-практическое пособие/ Полищук А.И. - М.: АСВ, 2016. - 104 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301581.html>
7. Мангушев, Р.А. Проектирование и устройство подземных сооружений в открытых котлованах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мангушев Р.А. - М.: АСВ, 2016. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939415.html>
8. Проектирование несущих конструкций многоэтажного каркасного здания [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Горбатов С.В. и др. - М.: АСВ, 2016. - 196 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301468.html>
9. Бедов, А.И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. В 2-х ч. Ч.1.

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>

10. Зарубина, Л.П. Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование [Электронный ресурс]: [учебно-методическое пособие]/ Зарубина Л.П. - М.: Инфра-Инженерия, 2016. – 336 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972900886.html>

11. Шапиро, Д.М. Метод конечных элементов в строительном проектировании [Электронный ресурс]: монография/ Шапиро Д.М. - М.: АСВ, 2015. – 176 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300843.html>

12. Мкртычев, О.В Теория надежности в проектировании строительных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мкртычев О.В., Райзер В.Д. - М.: АСВ, 2016. – 908 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301895.html>

13. Петрухин, В.П. Новые способы геотехнического проектирования и строительства [Электронный ресурс]: научное издание/ Петрухин В.П., Шулятьев О.А., Мозгачева О.А. - М.: АСВ, 2015. – 224 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300874.html>

14. Черных, А.Г. Краткий курс лекций "Международная нормативная база проектирования(Еврокоды)" [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Г. Черных, В.Е. Бызов. - М.: АСВ, 2015. – 74 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300751.html>

15. Харитонов, В.А. Строительство и эксплуатация сейсмостойких зданий и сооружений [Электронный ресурс]: монография/ Харитонов В.А. - М.: АСВ, 2015. – 208 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300928.html>

16. Насонов, С.Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций [Электронный ресурс]: в помощь проектировщику/ Насонов С.Б. - М.: АСВ, 2015. – 816 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939378.html>