

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Демидов, Н.Н. Усиление стальных конструкций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н.Н. Демидов. - М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 85 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49869.html>
2. Яковлева, М.В. Строительные конструкции. Подготовка, усиление, защита от коррозии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Яковлева М. В., Фролов Е. А., Фролов А. Е. - М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. - 208 с. - ЭБС «Znanius.com» - Режим доступа: <http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=466359>
3. Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ под ред. В.С. Плевкова. - М.: АСВ, 2014. – 328 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939361.html>
4. Пириев, Ю.С. Технические вопросы реконструкции и усиления зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Пириев Ю. С. - М.: АСВ, 2013. – 120 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939781.html>
5. 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>
6. Меретуков, З.А. Конструкции в строительстве. Теория и практика [Электронный ресурс]: [монография] / Меретуков З.А. - Майкоп: Кучеренко В.О., 2016. - 162 с. - Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100032861>
7. Габрусенко, В.В. Аварии, дефекты и усиление железобетонных и каменных конструкций в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Габрусенко В. В. – М.: АСВ, 2016. – 104 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301222.html>
8. Иванов, Ю.В. Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Иванов Ю.В. – М.: АСВ, 2013. – 312 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936476.html>
9. Яковлева, М.В. Восстановление и усиление железобетонных и каменных конструкций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/Яковлева М.В., Коткова О.Н., Широков В.С. - М.: Форум, ИНФРА-М, 2015. - 192 с. - ЭБС «Znanius.com» - Режим доступа: <http://znanius.com/catalog.php?bookinfo=504566>