

Список литературы :

1. 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>
2. Мкртычев, О.В. Надежность строительных конструкций при взрывах и пожарах [Электронный ресурс]: монография / Мкртычев О.В., Дорожинский В.Б., Сидоров Д.С. - М.: АСВ, 2016. – 174с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301765.html>
3. Надежность железобетонных зданий с системой сейсмоизоляции в виде резинометаллических опор при землетрясении [Электронный ресурс]: монография/ Мкртычев О.В., Бунов А.А. - М.: АСВ, 2016. – 122 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301901.html>
4. 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>
5. Харитонов, В.А. Надежность строительных объектов и безопасность жизнедеятельности человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.А. Харитонов. - М. : Абрис, 2012. – 367 с. - ЭБС «Консультант студента»-Доступ: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200780.html>
6. Эксплуатационная надежность металлических конструкций и сооружений производственных зданий в экстремальных условиях Севера [Электронный ресурс]: монография/ под редакцией В.В. Филиппова. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2012. – 436 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785922113700.html>