

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ксенофонтова, Т.К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева; под общ. ред. Т.К. Ксенофоновой. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 386 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/document?id=344875>.
2. Яковлева, М.В. Восстановление и усиление железобетонных и каменных конструкций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / М.В. Яковлева, О.Н. Коткова, В.С. Широков. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. - 191 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=340857>
3. \*\*Дружинина, О.Э. Возведение зданий и сооружений с применением монолитного бетона и железобетона [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.Э. Дружинина, Н.Е. Муштаева. - М.: КУРС: Инфра-М, 2013 - 128с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=371362>.
4. Кузнецов, В.С. Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А. - М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. - 152 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46045.html>.
5. Кузнецов, В.С. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс]: учебное издание / Кузнецов В.С. - М.: АСВ, 2015. - 368 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300836.html>.
6. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Плевков и др.; под ред. В.С. Плевкова. - М.: АСВ, 2012. - 290 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html>.
7. Кузнецов, В.С. Железобетонные и каменные конструкции (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Кузнецов. - М.: АСВ, 2014. - 304 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938982.html>
8. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Железобетонные и бетонные конструкции [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов / [сост. Ю.В. Хлистун]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 522 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30247.html>
9. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные конструкции и изделия. Каменные и армокаменные конструкции [Электронный

ресурс]: сборник нормативных актов и документов / [сост. Ю.В. Хлистун]. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. - 240 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/30246.html>

10. СП 20.13330.2011. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*\*.

11. СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения.

12. СП 52-101-2003. Свод правил к СНиП 52-01-2003. Бетонные и железобетонные конструкции без предварительного напряжения арматуры.

13. СП 52-102-2004. Свод правил к СНиП 52-01-2003. Предварительно напряженные железобетонные конструкции.

14. СП 52-103-2007. Свод правил к СНиП 52-01-2003. Железобетонные монолитные конструкции зданий.

15. СП 52-104-2006. Свод правил к СНиП 52-01-2003. Сталефибробетонные конструкции

16. СП 52-105-2009. Свод правил к СНиП 52-01-2003. Железобетонные конструкции в холодном климате и на вечномерзлых грунтах.

17. СП 52-117-2008 Часть I. Свод правил к СНиП 52-01-2003. Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Часть I. Методы расчета и конструирование. (Применять совместно с СП 52-101-2003 и СП 52-102-2004).