

ЭБС «Консультант студента»

1. Алексеев, Л. С. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учебник для студентов ВПО, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Водоснабжение и водоотведение") / Л. С. Алексеев, И. И. Павлинова, Г. А. Ивлева. – Москва : АСВ, 2013. – 360 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938999.html>
2. Алексеев, М. И. Надежность сетей и сооружений систем водоотведения : учебное пособие для подготовки магистров по направлению 270800 "Строительство" (магистерская программа "Водоотведение и очистка сточных вод") / М. И. Алексеев, Ю. А. Ермолин. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 200 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300584.html>
3. Амосов, А. А. Основы теории сейсмостойкости сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / А. А. Амосов, С. Б. Сеницын. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 36 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html>
4. Андреев, В. И. Техническая механика [Электронный ресурс] : учебник для студентов строит. вузов и фак., обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / В. И. Андреев, А. Г. Паушкин, А. Н. Леонтьев. – Москва : АСВ, 2013. – 256 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938678.html>
5. Архитектура [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" / Т. Г. Маклакова [и др.]; под ред. Т. Г. Маклаковой. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 472 с. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932875.html>
6. Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений [Электронный ресурс] : в 2 ч . Ч. 1. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство" и магистрантов по направлению 270800 "Строительство") / А. И. Бедов, В. В. Знаменский, А. И. Габитов. – Москва : АСВ, 2014. – 704 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300249.html>
7. Ведяков, И. И. Стальные конструкции высотных зданий [Электронный ресурс] / И. И. Ведяков, Д. В. Конин, П. Д. Одесский. – Москва : АСВ, 2014. – 272 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939552.html>
8. Вильман, Ю. А. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные прогрессивные методы [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных вузов / Ю. А. Вильман. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : АСВ, 2014. – 336 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html>
9. Водоотведение и водная экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие [к проведению практических занятий, выполнению курсовых проектов, курсовых работ и выпускной квалификационной работы студентами, обучающимися по направлению 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения] / под общ. ред. Е. В. Алексева. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 240 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301239.html>
10. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломированных специалистов "Строительство" / под общ. ред. Ю. В. Воронова. – 5-е изд, перераб. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. – 760 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html>

11. Габрусенко, В. В. Основы расчета железобетона в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270800 "Строительство" / В. В. Габрусенко. – 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2015. - 160 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939590.html>
12. Гиясов, А. Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов архитектурно-строительных специальностей вузов / А. Гиясов, Б. И. Гиясов. - Москва : АСВ, 2015. - 68 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939958.html>
13. Гиясов, Б. И. Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности (направлению) 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Б. И. Гиясов, Н. Г. Серегин. - Москва : АСВ, 2014. - 88 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300447.html>
14. Горин, В. А. Гражданские здания массового строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки "Стр-во", по специальностям 270102-270106, 270115 / В. А. Горин. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 152 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936445.html>
15. Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки [Электронный ресурс] / Г. Ю. Сомов [и др.]; под общ. ред. Ю. В. Алексеева. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 640 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html>
16. Гребенник, Р. А. Монтаж строительных конструкций, зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для учреждений среднего профессионального образования / Р. А. Гребенник, В. Р. Гребенник. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2009. - 312 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936322.html>
17. Гучкин, И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / И. С. Гучкин. - Москва : АСВ, 2016. - 296 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html>
18. Дорожная одежда автомобильных дорог. Расчет и проектирование [Электронный ресурс] : [учебное пособие для инженеров-строителей в сфере проектирования и строительства автомобильных дорог] / М. В. Немчинов.- Москва : Издательство АСВ, 2016. - 108 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301482.html>
19. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебник для строительных специальностей вузов / С. В. Дятков, А. П. Михеев. – 4-е изд. – Москва : АСВ, 2010. – 552 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html>
20. Ермолаев, Е. Е. Основы ценообразования и сметного дела в строительстве [Электронный ресурс] : [учебник для студентов строительных и экономических специальностей] / Е. Е. Ермолаев, Н. М. Шумейко, С. Б. Сборщиков. – Москва : АСВ, 2009. – 200 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934401.html>
21. Житушкин, В. Г. Усиление каменных и деревянных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 653500 "Строительство" / В. Г. Житушкин. – Москва : АСВ, 2009. – 112 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978930936575.html>
22. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения : учебное пособие для вузов / М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 400 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932107.html>
23. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 2. Очистка и кондиционирование природных вод : учебное пособие для вузов / М.

- Г. Журба, Л. И. Соколова, Ж. М. Говорова; под общ. ред. М. Г. Журбы. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 552 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932638.html>
24. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: [Электронный ресурс] : в 3 т. Т. 3. Системы распределения и подачи воды : учебное пособие для вузов / М. Г. Журба, Л. И. Соколов, Ж. М. Говорова; под общ. ред. М. Г. Журбы. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 408 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932786.html>
25. Кичигин, В. И. Водоотводящие системы промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов специальности 290800 "Водоснабжение и водоотведение", а также магистрантов, обучающихся по направлению 550100 "Строительство" / В. И. Кичигин. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 656 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093761.html>
26. Кожаринова, Л. В. Основы теории упругости и пластичности [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Л. В. Кожаринова. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 136 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937121.html>
27. Колесникова, Е. Б. Решение организационно-технологических задач. Строительство [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство") / Е. Б. Колесникова, Т. К. Кузьмина, С. А. Синенко. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 96 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html>
28. Колмогоров, А. Г. Расчет железобетонных конструкций по российским и зарубежным нормам [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов и магистрантов строительных специальностей / А. Г. Колмогоров, В. С. Плевков. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 496 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938135.html>
29. Конструкции из дерева и пластмасс [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Э. В. Филимонов [и др.]. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 440 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933024.html>
30. Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 08.03.01 (270800) "Строительство" / В. В. Кочерженко, А. И. Никулин. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 288 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html>
31. Красновский, Б. М. Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями [Электронный ресурс] : учебное пособие для системы профессиональной переподготовки по направлению "Промышленное и гражданское строительство", а также инженерно-техническим работникам строительных организаций и студентам строительных вузов / Б. М. Красновский. – Москва : АСВ, 2013. – 624 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939255.html>
32. Кузнецов, В. С. Железобетонные и каменные конструкции (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по специальности "Промышленное и гражданское строительство" / В. С. Кузнецов. – Москва : АСВ, 2014. – 304 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938982.html>
33. Кумпак, О. Г. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров по направлению 270800 "Строительство", профили подготовки "Промышленное и гражданское строительство", "Городское строительство и хозяйство", "Экспертиза и управление недвижимостью" / О. Г. Кумпак. – 2-е изд., доп. и перераб. –

- Москва : АСВ, 2014. – 672 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html>
34. Лычев, А. С. Архитектурно-строительные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных специальностей / А. С. Лычев. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 120 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html>
35. Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники [Электронный ресурс]. Ч. 1. Зодчество доиндустриальной эпохи : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 291400 "Проектирование зданий" направления 653500 "Строительство" / Т. Г. Маклакова. – Москва : АСВ, 2011. – 408 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934014.html>
36. Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники [Электронный ресурс]. Ч. 2. Современная архитектура : учебник для студентов, обучающихся по специальности "Проектирование зданий" направления "Строительство" / Т. Г. Маклакова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2009. – 372 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931674.html>
37. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по всем строительным специальностям / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2012. – 296 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html>
38. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки обучающихся по специальности 270102 "Промышленное и гражданское строительство" направления 270100 "Строительство" / А. Н. Малахова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 160 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937510.html>
39. Методы подготовки и устройства искусственных оснований [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных вузов / Р. А. Мангушев [и др.] ; под ред. Р. А. Мангушева. – Москва : АСВ, 2012. – 280 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938685.html>
40. Насонов, С. Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику [Электронный ресурс] / С. Б. Насонов. – Москва : АСВ, 2015. – 816 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939378.html>
41. Основы нормативной базы в строительстве [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие [для магистров очной формы обучения по направлению "Строительство"] / сост.: С. А. Синенко, С. А. Мамочкин, Б. В. Жадановский.- Москва : АСВ , 2016 .- 152 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301260.html>
42. Первов, А. Г. Технологии очистки природных вод [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, направление 27800 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / А. Г. Первов. - Москва : Издательство АСВ , 2016. – 600 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301499.html>
43. Пилягин, А. В. Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению "Строительство" / А. В. Пилягин. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 312 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938050.html>
44. Платов, Н. А. Почвоведение для строителей [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов специальности 330200 "Инженерная защита окружающей среды" направления 656600 "Защита окружающей среды" подготовки дипломированных специалистов (инженеров-экологов)] / Н. А. Платов, А. А. Лаврусевич. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 96 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301413.html>
45. Плевков, В. С. Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов и техникумов

- строит. специальностей / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин; под ред. В. С. Плевкова. – Москва : АСВ, 2012. – 290 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html>
46. Плевков, В. С. Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов и техникумов строит. специальностей] / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин; под ред. В. С. Плевкова. – Москва : АСВ, 2011. – 316 с. – <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938142.html>
47. Полищук, В. П.. Проектирование железобетонных конструкций производственных зданий [Электронный ресурс] : [учебное пособие для студентов вузов строительных специальностей (270162.63 - бакалавр техники и технологии; 270102.65 - инженер-строитель; 270100.68 - магистр техники и технологии)] / В. П. Полищук, Р. П. Черняева. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва : АСВ, 2014. – 116 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300451.html>
48. Разработка проектов организации строительства промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие [для студентов вузов направления подготовки 270800.62 "Строительство"] / Б. В. Жадановский [и др.] ; под общ. ред. П. П. Олейника. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 128 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301406.html>
49. Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 291000 (270205.65) "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" / А. П. Васильев [и др.]; под ред. А. П. Васильева. - Москва : АСВ, 2015. - 848 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939446.html>
50. Римшин, В. И. Правоведение. Основы законодательства в строительстве [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / В. И. Римшин, В. А. Греджев. - Москва : АСВ, 2015. - 296 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html>
51. Рыжков, И. Б. История строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" / И. Б. Рыжков. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 144 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300638.html>
52. Сайридинов, С. Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Водоснабжение и водоотведение" направления подготовки дипломир. специалистов "Строительство" / С. Ш. Сайридинов. – Москва : АСВ, 2012. – 352 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932478.html>
53. Саломеев, В. П. Реконструкция инженерных систем и сооружений водоотведения [Электронный ресурс] : монография / В. П. Саломеев. – Москва : МГСУ, 2009. – 192 с. : ил. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936636.html>
54. Силкин, В. В. Производственная база дорожного строительства: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" направления подготовки "Транспортное строительство" и направлению подготовки бакалавров "Строительство" (профиль подготовки "Автомобильные дороги") / В. В. Силкин, А. П. Лупанов. - Москва: Издательство АСВ, 2015. - 248 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300607.html>
55. Синенко С. А. Основы нормативной базы в строительстве Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Синенко, С. А. Мамочкин, Б. В. Ждановский, Т. К. Кузьмина. - Москва: Издательство АСВ, 2016. - 120 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301567.html>
56. Сеницын, С. Б. Лекции по теории сейсмостойкости [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных вузов / С. Б. Сеницын. – Москва : АСВ, 2014. – 88 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300478.html>

57. Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций : Курсовое и дипломное проектирование. Исследовательские задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / М. С. Барабаш [и др.]; под ред. А. А. Нилова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2010. – 336 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935646.html>
58. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлениям подготовки 270800 - "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Л. В. Старцева, В. Г. Архипов, А. А. Семенов. – Москва : Издательство АСВ, 2014. – 224 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939859.html>
59. Строительные материалы: Материаловедение. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по строит. специальностям / В. Г. Микульский [и др.]; под общ. ред. В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 520 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html>
60. Технология строительного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов строительных факультетов специальности "Экономика и управление на предприятиях строительства", "Менеджмент организации" / Я. Л. Ревич [и др.]. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2011. – 376 с. – URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html>
61. Туснина, В. М. Архитектура гражданских и промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам ВО подготовки магистров по направлению 08.04.01 "Строительство" и специалистов по направлению 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / В. М. Туснина. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 328 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html>
62. Тяпин, А. Г. Учет взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия [Электронный ресурс] / А. Г. Тяпин. – Москва : АСВ, 2014. – 136 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300119.html>
63. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Электронный ресурс] : в 2 кн. Кн. 1 : учебник / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 646 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html>
64. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог [Электронный ресурс] : в 2 кн. Кн. 2 : учебник / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. – Москва : Абрис, 2012. – 519 с. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html>
65. Фрог, Б. Н. Водоподготовка [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата, направление 270800 "Строительство", профиль "Водоснабжение и водоотведение" / Б. Н. Фрог, А. Г. Первов. – Москва : Издательство Ассоциации Строительных Вузов, 2015. – 512 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html>
66. Харитонов, В. А. Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий и сооружений [Электронный ресурс] / В. А. Харитонов. – Москва : АСВ, 2014. – 352 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939569.html>
67. Химия в строительстве [Электронный ресурс] : учебник для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" / Э. П. Агасян [и др.]; под ред. В. И. Сидорова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Ассоциация Строительных Вузов, 2010. – 344 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html>
68. Ходзинская, А. Г. Инженерная гидрология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство" по специальности

- 270112 "Водоснабжение и водоотведение" / А. Г. Ходзинская. – Москва : АСВ, 2012. – 256 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938562.html>
69. Шаблинский, Г. Э. Мониторинг уникальных высотных зданий и сооружений на динамические и сейсмические воздействия [Электронный ресурс] : монография / Г. Э. Шаблинский. – Москва : АСВ, 2013. – 328 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939682.html>
70. Широкова, Л. А. Технология и организация строительных отделочных работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Широкова. – Москва: АСВ, 2014. – 128 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937763.html>
71. Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 08.03.01 "Строительство" / Б. Ф. Ширшиков. – Москва: Издательство АСВ, 2016. – 528 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html>
72. Шукуров, И. С. Курсовое и дипломное проектирование по градостроительству [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Городское строительство") / И. С. Шукуров, М. А. Луняков, И. Р. Халилов. – Москва : Издательство АСВ, 2015. – 328 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300881.html>
73. Шукуров, И. С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению 270800 "Строительство" (профиль "Городское строительство") / И. С. Шукуров, М. А. Луняков, И. Р. Халилов. - Москва: Издательство АСВ , 2015. – 440 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.html>
74. Юзефович, А. Н. Организация, планирование и управление строительным производством (в вопросах и ответах) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся строительным специальностям направления "Строительство" / А. Н. Юзефович. – 2-е изд. – Москва : АСВ, 2013. – 248 с. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939699.html>