

**Рекомендательный список литературы на тему:  
«Актуальные проблемы урбанизированных территорий»**

1. **Абуханов, А. З.**  
Основы архитектуры зданий и сооружений : учебник / А. З. Абуханов. – 5 изд. – Москва : НИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА, 2022. – 296 с. – Текст : непосредственный.
2. **Актуальные проблемы урбанизированных территорий Донбасса** : сборник тезисов докладов по материалам научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых с международным участием (26 марта 2021 года) / М-во образования и науки Луганской Народной Республики, Луганский государственный университет имени Владимира Даля, Ин-т строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хоз-ва. – Луганск : Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2021. – 145 с. – Текст : непосредственный.
3. **Берлинов, М. В.**  
Основания и фундаменты : учебник для вузов / М. В. Берлинов. – 8-е изд., стереотипное. – Москва : Лань. 2021. – 320 с. – Текст : непосредственный.
4. **Бизирка, И. И.**  
Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие / И. И. Бизирка. - Луганск : Изд-во Луганского национального университета имени Владимира Даля, 2019. - 166 с. – URL: <http://biblio.dahluniver.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. читателей Научной библиотеки им. А. Н. Коняева. – Текст : электронный.
5. **Большепролетные конструкции в архитектуре зданий и сооружений** / Н. А. Бузало, А. А. Тумасов, Н. Г. Царитова. – Москва : Инфра-Инженерия, 2022. – 144 с. – Текст : непосредственный.
6. **Бузырев, В. В.**  
Современные методы управления жилищным строительством : учебное пособие / В. В. Бузырев. – Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА, 2020. – 240 с. – Текст : непосредственный.
7. **Буров, М. П.**  
Планирование и организация землеустройства и кадастровой деятельности : учебник / М. П. Буров. – 3-е изд., доп. и перераб. – Москва : Дашков и К, 2020. – 336 с. – Текст : непосредственный.

8. **Возрождение, экология, ресурсосбережение и энергоэффективность инженерной инфраструктуры урбанизированных территорий Донбасса: традиции и инновации** : материалы II Международной научно-практической конференции // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля. – 2017. – № 3 (5), ч. 2. – Текст : непосредственный.
9. **Возрождение, экология, ресурсосбережение и энергоэффективность инженерной инфраструктуры урбанизированных территорий Донбасса: традиции и инновации** : материалы IV Международной научно-практической конференции, 24 октября 2019 года // Вестник Луганского национального университета имени В. Даля. – 2019. – № 10 (28). – Текст : непосредственный.
10. **Гаврилов, Д. А.**  
Проектно-сметное дело / Д. А. Гаврилов. – Москва : Альфа-М, Инфра-М, 2014. – 352 с. – Текст : непосредственный.
11. **Гельфонд, А. Л.**  
Архитектурное проектирование общественных зданий : учебник / А. Л. Гельфонд. – Москва : НИЦ ИНФРА, 2019. – 368 с. – Текст : непосредственный.
12. **Гидрофицированное технологическое оборудование** : учебное пособие / А. А. Коваленко [и др.]. – Луганск : Изд-во Луганского национального университета имени Владимира Даля, 2020. – 143 с. – Текст : непосредственный.
13. **Гусенцова, Я. А.**  
Уточнение расчета теплообмена в котельной установке / Н. Д. Андрийчук, Я. А. Гусенцова, А. А. Коваленко, М. В. Пилавов, К. К. Копец. – Текст : электронный // Вестник Луганского национального университета имени Владимира Даля : Открытые физические чтения – 2018. – № 5. – С. 165 – 168. – URL: <http://biblio.dahluniver.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. читателей Научной библиотеки им. А. Н. Коняева.
14. **Дикман, Л. Г.**  
Организация строительного производства : учебник / Л. Г. Дикман. – 7-е изд., стер. – Москва : АСВ, 2020. – 586 с. – Текст : непосредственный.

15. **Доркин, Н. И.**  
Технология возведения высотных монолитных железобетонных зданий : учебник / Н. И. Доркин. – Москва : Форум, НИЦ ИНФРА, 2023. – 240 с. – Текст : непосредственный.
16. **Доценко, А. И.**  
Строительные машины : учебник / А. И. Доценко. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022. – 533 с. – Текст : непосредственный.
17. **Доценко, А. И.**  
Строительные машины : учебник / А. И. Доценко. – 2 изд. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2023. – 400 с. – Текст : непосредственный.
18. **Заварихин, С. П.**  
Архитектура: композиция и форма : учебник для вузов / С. П. Заварихин. – Москва : Юрайт, 2022. – 186 с. – Текст : непосредственный.
19. **Загидуллина, Г. М.**  
Экономика строительства : учебник / Г. М. Загидуллина. – 2 изд. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2021. – 360 с. – Текст : непосредственный.
20. **Запруднов, В. И.**  
Конструкции деревянных зданий : учебник / В. И. Запруднов. – Москва : НИЦ ИНФРА, 2023. – 304 с. – Текст : непосредственный.
21. **Краснов, В. И.**  
Справочник монтажника водяных тепловых сетей : учебное пособие / В. И. Краснов. – Москва : НИЦ ИНФРА, 2022. – 334 с. – Текст : непосредственный.
22. **Крундышев, Б. Л.**  
Архитектурное проектирование жилых зданий, адаптированных к специфическим потребностям маломобильной группы населения : учебное пособие / Б. Л. Крундышев. – 1-е изд. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 208 с. – Текст : непосредственный.
23. **Лебедев, В. М.**  
Техническая эксплуатация зданий : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2022 – 360 с. – Текст : непосредственный.

24. **Логистика технологических процессов строительной фирмы** : монография / В. И. Братчун [и др.]. – Донецк : Фолиант, 2019. – 279 с. – Текст : непосредственный.
25. **Максимов, А. Е.**  
Ценообразование и сметное дело в строительстве / А. Е. Максимов. – Москва: Инфра-Инженерия, 2022. – 172 с. – Текст : непосредственный.
26. **Михайлов, А. Ю.**  
Геодезическое обеспечение строительства / А. Ю. Михайлов. – 2-е изд. – Москва : Инфра-Инженерия, 2021. – 276 с. – Текст : непосредственный.
27. **Михайлов, А. Ю.**  
Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / А. Ю. Михайлов. – 2-е изд. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020 – 300 с. – Текст : непосредственный.
28. **Михайлов, А. Ю.**  
Организация строительства. Стройгенплан / А. Ю. Михайлов. – 2-е изд. доп. и перераб. – Москва : Инфра-Инженерия, 2020. – 176 с. – Текст : непосредственный.
29. **Мунчак, Л. А.**  
Конструкции малоэтажных зданий : учебное пособие / Л. А. Мунчак. – 2 изд. – Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА, 2023. – 464 с. – Текст : непосредственный.
30. **Немкин, П. В.**  
Экономический механизм развития жилищно-коммунального комплекса крупных городов России / П. В. Немкин. – Москва : ИНФРА, 2018. – Текст : непосредственный.
31. **Неразрушающий контроль в строительстве** : учебное пособие / С. С. Ерошин [и др.]; Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Луганский национальный университет имени Владимира Даля, каф. "Приборы". – Луганск : [Ноулидж], 2017. – 166 с. – Текст : непосредственный.

32. **Повышение эффективности организации использования автомобильного транспорта** : монография / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина ; под редакцией В. Н. Гончарова, А. Ф. Дорофеева. – Белгород : Изд-во БелГАУ, 2021. – 237 с. – Текст : непосредственный.
33. **Полищук, А. И.**  
Основания и фундаменты, подземные сооружения : учебник / А. И. Полищук. – Москва : АСВ, 2020. – 498 с. – Текст : непосредственный.
34. **Потаев, Г. А.**  
Композиция в архитектуре и градостроительстве : учебное пособие / Г. А. Потаев. – Москва : Форум : ИНФРА, 2022. – 304 с. – Текст : непосредственный.
35. **Римшин, В. И.**  
Модели поведения бетона. Общая теория деградации : монография / В. И. Римшин. – 2 изд. – Москва : НИЦ ИНФРА, 2022. – 439 с. – Текст : непосредственный.
36. **Родыгина, М. М.**  
Технологические процессы в строительстве : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / М. М. Родыгина, И. К. Максюк. – 2-е изд., доп. и перераб. – Луганск : Изд-во Луганского государственного университета им. В. Даля, 2021. – 324 с. – URL: <http://biblio.dahluniver.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. читателей Научной библиотеки им. А. Н. Коняева. – Текст : электронный.
37. **Русанова, Т. Г.**  
Организация технологических процессов на объекте капитального строительства : учебник / Т. Г. Русанова. – 1-е изд. – Москва : Академия, 2020. – 352 с. – Текст : непосредственный.
38. **Скорченко, Ю. А.**  
Социология в строительной сфере : учебное пособие / Ю. А. Скорченко. – Луганск : Ноулидж, 2022. – 221 с. – Текст : непосредственный.
39. **Соколов, Л. И.**  
Внутренние системы водоснабжения и водоотведения / Л. И. Соколов. – Москва : Инфра-Инженерия, 2022. – 508 с. – Текст : непосредственный.

40. **Соколов, Н. С.**  
Основания и фундаменты : учебное пособие для вузов / Н. С. Соколов. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – 223 с. – (Высшее образование). – Текст : непосредственный.
41. **Соколов, Н. С.**  
Основания и фундаменты. Вопросы и ответы / Н. С. Соколов. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Инфра-Инженерия, 2023. – 440 с. – Текст : непосредственный.
42. **Стародубцев, В. И.**  
Практическое руководство по инженерной геодезии : учебное пособие для вузов / В. И. Стародубцев. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 136 с. – Текст : непосредственный.
43. **Строительная механика плоских стержней** : учебное пособие / под редакцией С. И. Трушина. – 2-е изд. – Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 278 с. – Текст : непосредственный.
44. **Теличенко, В. И.**  
Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий и сооружений : учебник / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. – Москва : АСВ, 2021. – 744 с. – Текст : непосредственный.
45. **Теоретико-экспериментальные принципы получения модифицированных дорожных асфальтобетонов повышенной долговечности** : монография / В. И. Братчун [и др.]; М-во образования и науки Донецкой Народной Республики, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры. – Донецк : Фолиант, 2020. – 243 с. – Текст : непосредственный.
46. **Термодинамика для инженеров-строителей** : учебник / А. А. Коваленко [и др.]; Министерство образования и науки Луганской Народной Республики, Луганский государственный университет имени Владимира Даля. – 2-е изд., перераб. и доп. – Луганск : Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2020. – 350 с. – Текст : непосредственный.

47. **Технологическое предпринимательство и коммерциализация инноваций в инвестиционно-строительной сфере. [В 2 ч.] Ч. 1** : материалы Международной XX научной конференции, [31 октября, 1 - 2 ноября 2018 года, Санкт-Петербург] / под научной редакцией А. Н. Асаула ; [Ин-т проблем экон. возрождения, Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный ун-т]. – Санкт-Петербург : ИПЭВ, 2018. – 293 с. – Текст : непосредственный.
48. **Технологическое предпринимательство и коммерциализация инноваций в инвестиционно-строительной сфере. [В 2 ч.] Ч. 2** : материалы Международной XX научной конференции, [31 октября, 1 - 2 ноября 2018 года, Санкт-Петербург] / под научной редакцией А. Н. Асаула ; [Ин-т проблем экон. возрождения, Санкт-Петербургский гос. архитектурно-строительный ун-т]. – Санкт-Петербург : ИПЭВ, 2018. – 313 с. – Текст : непосредственный.
49. **Тухфатуллин, Б. А.**  
Методы расчёта строительных конструкций : теория... : учебное пособие / Б. А. Тухфатуллин. – Москва : НИЦ ИНФРА, 2022. – 124 с. – Текст : непосредственный.
50. **Федотов, Г. А.**  
Инженерная геодезия : учебник / Г. А. Федотов. – 6 изд. – Москва : НИЦ ИНФРА, 2022. – 479 с. – Текст : непосредственный.
51. **Шведовский, П. В.**  
Механика грунтов, основания и фундаменты / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк. – Москва : Инфра-Инженерия, 2022. – 676 с. – Текст : непосредственный.
52. **Ширшиков, Б. Ф.**  
Организация, планирование и управление строительством : учебник / Б. Ф. Ширшиков. – 2-е изд., стер. – Москва : АСВ, 2020. – 528 с. – Текст : непосредственный.
53. **Энергетическая эффективность строительных систем** : монография / А. Д. Жуков, Е. Ю. Боброва, И. В. Бессонов, Е. А. Медникова. – Москва : ИНФРА-М, 2023. – 329 с. – (Научная мысль). – Текст : непосредственный.