85.118я7
А 188

Авдотьин, Л. Н. Градостроительное проектирование : учебник для студ. архит. спец. вузов / Л. Н. Авдотьин, И. Г. Лежава, И. М. Смоляр. – Санкт-Петербург : Техкнига, 2011. – 287 с. : ил.

аб-3экз

85.118.2
А 471

Алексеев, Ю. В. Градостроительное планирование достопримечательных мест : монография. В 2 т. Т.1 : Основы планирования / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов, Э. А. Шевченко. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 223 с. : ил.

аб-1экз

85.118.2

А 471

Алексеев, Ю. В. Градостроительное планирование достопримечательных мест : монография. В 2 т. Т.2 : Методы и приёмы планирования / Ю. В. Алексеев, Г. Ю. Сомов, Э. А. Шевченко. – Москва : Изд-во АСВ, 2012. – 176 с.: ил.

аб-1экз

38.771я7
В 69

Волшаник, В. В. Классификация городских водных объектов : учебное пособие для вузов / В. В. Волшаник, А. А. Суздалева. – Москва : Изд-во АСВ, 2008. – 111 с.

аб-1экз

85.118.7я7
Г 701

Городков, А. В. Архитектура, проектирование и организация культурных ландшафтов : учебное пособие для вузов / А. В. Городков. – Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2013. – 415 с. : ил.

аб-2экз

85.118я7
Г 753

Градостроительство и планировка населённых мест : учебник для вузов / под ред. А. В. Севостьянова, Н. Г. Конокотина. – Москва : КолосС, 2012. – 398 с. : ил.

аб-2экз

85.118
Д 404

Джекобс, Д. Смерть и жизнь больших американских городов / Д. Джекобс; пер. с англ. Л. Мотылева. – 3-е изд., испр. – Москва : Новое издательство, 2019. – 512 с.

аб-2экз

85.110.5я7

Д 448

Дизайн архитектурной среды : учебник для вузов / Г. Б. Минервин, А. П. Ермолаев, В. Т. Шимко и др. – Москва : Архитектура-С, 2004. – 504 с.: ил. – (Специальность «Архитектура»).

аб-20экз

38.934я7
З-125

Заборщикова, Н. П. Шум города. Оценка и регулирование шумового режима селитебных территорий : учебное пособие для вузов / Н. П. Заборщикова, С. В. Пестрякова. – Москва : Изд-во АСВ; Изд-во Санкт-Петербургского гос. архит.-строит. ун-та, 2004. – 112 с. : ил.

аб-1экз

85.118.7я7

З-122

Забелина, Е. В. Поиск новых форм в ландшафтной архитектуре : учебное пособие / Е. В. Забелина. – Москва : Архитектура-С, 2005. – 158 с.: ил. - (Специальность «Архитектура»). аб-2экз

71.0
З-936

Зукин, Ш. Культуры городов / Ш. Зукин; пер. с англ. Д. Симановского. – 2-е изд. – Москва : Новое литературное обозрение, 2018. – 424 с. : ил. – (STUDIA URBANICA).

аб-2экз

38.621я7
И 622

Инженерная подготовка и благоустройство городских территорий : учебник для вузов / В. В. Владимиров, Г. Н. Давидянц, О. С. Расторгуев, В. Л. Шафран. – Москва : Архитектура-С, 2013. – 239с. : ил.

аб-26экз к.ПГС-3экз

38.9я7
К 148

Казнов, С. Д. Благоустройство жилых зон городских территорий : учебное пособие / С. Д. Казнов, С. С. Казнов. – Москва : Изд-во АСВ, 2009. – 221 с. : ил.

аб-1экз

85.118
Л 189

Лайдон, М. Тактический урбанизм : Краткосрочные действия-долгосрочные перемены / М. Лайдон, Э. Гарсиа; Пер. с англ. Л.Сумм, А.Огнев. – Москва : Strelka Press, 2019. – 304 с. : ил.

аб-2экз

85.118.7я7
М 171

Максименко, А. П. Ландшафтное проектирование объектов озеленения : учебное пособие / А. П. Максименко. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 188 с. : ил.

аб-10экз

85.118
М 323

Массовое жилище как объект творчества : Роль социальной инженерии и художественных идей в проектировании жилой среды. Опыт XX и проблемы XXI века / отв. ред. Т. Г. Малинина. – Москва : БуксМАрт, 2015. – 496 с. : ил.

аб-2экз

85.118
М 594

Миколайт, А. Код города : 100 наблюдений, которые помогут понять город / А. Миколайт, М. Пюркхауэр; пер. с англ. А.Тарасенко. – Москва : Strelka Press, 2020. – 152 с. : ил.

аб-2экз

85.118.7я7
Н 58

Нефедов, В. А. Городской ландшафтный дизайн / В. А. Нефедов. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Любавич, 2020. – 320с. : ил.

аб-1экз

38.2
Н 789

Нойферт, Э. Строительное проектирование / Э. Нойферт; пер. с нем. – 42-е изд., перераб. и доп. – Москва : Архитектура-С, 2020. – 612 с. : ил.

аб-2экз

65.5
Н 823

Нордстрем, К. Urban Express : 15 правил нового мира, в котором главные роли у городов и женщин / К. Нордстрем, П. Шлингман; пер. с англ. – Москва : Альпина Паблишер, 2019. – 268 с.

аб-2экз

85.118.2я7
П 685

Правоторова, А. А. Социально-культурные основы архитектурного проектирования : учебное пособие для вузов / А. А. Правоторова. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 287 с. : ил.

аб-10экз

85.110.5я7
П 791

Проектирование архитектурной среды : учебно-практическое пособие для вузов / И. Г. Мухнурова, Е. Г. Галкина, Н. В. Гринкруг, Д. Г. Сохацкая; под общ. ред. И. Г. Мухнуровой. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 150 с. : ил.

аб-20экз

85.118
Р 32

Ревзин, Г. И. Как устроен город : 36 эссе по философии урбанистики / Г. И. Ревзин. – Москва : Strelka Press, 2019. – 270 с.

аб-2экз

85.118
Р 796

Роу, К. Город-коллаж / К. Роу, Ф. Кеттер; пер. с англ. И. Третьякова. – Москва : Strelka Press, 2018. – 208 с. : ил.

аб-2экз

85.118
С 14

Садик-Хан, Д. Битва за города : Как изменить наши улицы. Революционные идеи в градостроении / Д. Садик-Хан, С. Соломонов; Пер. с англ. – Москва : Олимп-Бизнес, 2020. – 416 с. : ил.

аб-2экз

85.100.57я7
Т 678

Трипольский, А. С. Формирование колористики города : учебное пособие для вузов / А. С. Трипольский, Е. М. Димитриади. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2021. – 60 с. : ил.

аб-25экз

38.683я7
Ш 481

Шепелев, Н. П. Реконструкция городской застройки : учебник для вузов / Н. П. Шепелев, М. С. Шумилов. – Москва : Высшая школа, 2000. – 272 с.

аб-9экз

85.110.5я7

Ш 614

Шимко, В. Т. Основы дизайна и средовое проектирование : учебное пособие для сред. спец. учеб. заведений / В. Т. Шимко. – Москва : Архитектура-С, 2004. – 160с.: ил.

аб-10экз

Эллард, К. Среда обитания : как архитектура влияет на наше поведение и самочувствие /
К. Эллард; пер. с англ. – 3-е изд. – Москва : Альпина Паблишер, 2020. – 288 с.

аб-2экз

**Электронные ресурсы.**

***Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.***

Genius loci и урбанистика: историческая среда, проблемы ее сохранения, городской ландшафт и историко-культурное наследие, реконструкция исторических городов : коллективная монография / М. В. Антипенко, В. П. Бочкарев, Е. В. Гаврилова [и др.] ; под редакцией Г. Д. Забродина, В. В. Кудрявцев, И. Я. Эльфонд. – Саратов : СГТУ им. Ю. А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. – 160 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/117199.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Бахарев, В. В. Формирование колористики городской среды : монография / В. В. Бахарев. – Белгород : БелГТУ им. В. Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. – 398 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/110199.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Богатова, Т. В. Планировка городских территорий : учебное пособие / Т. В. Богатова, Л. И. Гулак. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. – 239 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/108323.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Грибер, Ю. А. Теория цветового проектирования городского пространства : монография / Ю. А. Грибер. – Москва : Согласие, 2018. – 178 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/75845.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Данилова, Э. В. Постмодернизм: теория города : учебное пособие / Э. В. Данилова. – Самара : СГТУ, ЭБС АСВ, 2021. – 92 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111707.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Задворянская, Т. И. Городские пространства: дизайн поверхности земли : учебное пособие / Т. И. Задворянская. – Воронеж : ВГТУ, ЭБС АСВ, 2020. – 118 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/111465.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Линов, В. К. Архитектура города. Очерки тенденций : учебное пособие / В. К. Линов. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский гос. арх.-стр. ун-т, ЭБС АСВ, 2017. – 104 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/74360.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Философские и социокультурные проблемы развития города : монография / Т. В. Бернюкевич, А. А. Волков, К. Н. Гацунаев [и др.] ; под ред. С. Д. Мезенцева, Т. А. Молоковой. – Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. – 256 c. // IPR SMART : цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/101887.html> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

***ЭБС Znanium.com.***

Веретенников, Д. Б. Структурно-планировочная реорганизация современных городов : учебное пособие / Д. Б. Веретенников. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 88 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1068799> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Ганжара, Н. Ф. Ландшафтоведение : учебник / Н.Ф. Ганжара, Б.А. Борисов, Р.Ф. Байбеков. – 2-е изд. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 240 с. : ил. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1758030> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Лебедев, В. М. Технология и механизация процессов городского строительства и хозяйства : учебное пособие / В. М. Лебедев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 330 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1846434> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Потаев, Г. А. Искусство ландшафтной архитектуры и дизайна : учебное пособие / Г. А. Потаев. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 429 с., [34] с. цв. ил. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1318618> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Теодоронский, В. С. Ландшафтная архитектура: теория и практика : учебное пособие / B. C. Теодоронский, И. О. Боговая ; под общ. ред. В.С. Теодоронского. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 389 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1172013> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Торгашев, Р. Е. Ландшафтоведение : учебник / Р. Е. Торгашев. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 192 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1902083> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

***Образовательная платформа Юрайт.***

Булатова, Е. К.  Ландшафтный урбанизм в контексте современной городской среды : монография / Е. К. Булатова, О. А. Ульчицкий. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 129 с. – (Актуальные монографии). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/486426> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Гриц, Н. В.  Основы ландшафтного дизайна : учебное пособие для вузов / Н. В. Гриц. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 116 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/496869> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Клиорина, Г. И. Инженерная подготовка городских территорий : учебник для вузов / Г. И. Клиорина, В. А. Осин, М. С. Шумилов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 331 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/491612> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Перцик, Е. Н.  Теоретические основы проектирования городов : учебное пособие для вузов / Е. Н. Перцик. – 2-е изд., стер. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 170 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/490875> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

Хайрутдинов, З. Н.  Теория ландшафтной архитектуры и методология проектирования : учебное пособие для вузов / З. Н. Хайрутдинов. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2022 ; Мичуринск : Изд-во Мичуринского ГАУ. – 239 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/495820> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: по подписке.

***НЭБ eLIBRARY.RU.***

Аксёнова, Е. Г. Принципы размещения и проектирования функциональных зон в городской среде / Е. Г. Аксёнова, А. А. Ковшикова, Е. В. Бугаенко // Вестник современных исследований. – 2018. – № 12.9 (27). – С. 8-11. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=36873207> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Вигурская, А. Е. Архитектурно-строительное проектирование городской среды в условиях трансформации социально-экономических отношений / А. Е. Вигурская, Т. Х. Аблязов, А. Ф. Коршунов // Международный научно-исследовательский журнал. – 2022. – № 2-1 (116). – С. 61-65. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48026513> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гамурак, А. В. К вопросу о трансформации городской среды методами тактического урбанизма и соучаствующего проектирования / А. В. Гамурак // Социальная компетентность. – 2019. – Т. 4, № 3 (13). – С. 266-271. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=40890035> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Горгорова, Ю. В. Методика проектирования городской среды на основе концепции территориального бренда / Ю. В. Горгорова // Архитектон: известия вузов. – 2022. – № 1 (77). – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=48226453> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Зверев, А. И. Подходы к организации проектирования городской среды развития: город для детей / А. И. Зверев, Е. В. Алешина, С. М. Карачков // Векторы благополучия: экономика и социум. – 2021. – № 2 (41). – С. 115-124. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46591487> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Карпенко, В. Е. Световое проектирование городской среды / В. Е. Карпенко // Вестник Инженерной школы Дальневосточного федерального университета. – 2016. – № 1 (26). – С. 78-93. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25681226> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кирсанова, Ю. А. Проектирование новой городской среды: опыт российских инногородов (Иннополис и Сколково) / Ю. А. Кирсанова // Современный город: власть, управление, экономика. – 2017. – Т. 1. – С. 98-109. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30731200> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Крашенинников, А. В. Сценарное проектирование городской среды / А. В. Крашенинников // Архитектура и современные информационные технологии. – 2017. – № 4 (41). – С. 242-256. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30537211> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Кравченко, С. Н. Ландшафтный дизайн: особенности проектирования общественных пространств городской среды / С. Н. Кравченко, М. М. Новикова, Н. А. Кошелева // Интерактивная наука. – 2022. – № 6 (71). – С. 33-35. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49169260> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ландшафтно-экологический подход при проектировании городской среды / Л. А. Орловская, В. Е. Карпенко, Р. Е. Тлустый, В. В. Чиртик // Архитектура и дизайн: история, теория, инновации. – 2017. – № 2.- С. 227-230. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=29656223> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мананникова, С. А. Основные факторы качества среды при проектировании открытых городских общественных пространств / С. А. Мананникова, В. И. Гринберг // Вестник науки. – 2021. – Т. 3, № 5-1 (38). – С. 163-166. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=45719919> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Проектирование городской среды: новые методологические подходы на основе парадигмы биосферной совместимости (часть 1) / В. А. Ильичев, В. И. Колчунов, Г. А. Птичникова, А. А. Кормина // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2020. – № 2 (58). – С. 121-133. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43936492> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Проектирование городской среды: новые методологические подходы на основе парадигмы биосферной совместимости (часть 2) / В. А. Ильичев, В. И. Колчунов, Г. А. Птичникова, А. А. Кормина // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2021. – № 4 (64). – С. 159-173. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47371571> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Щербина, Е. Ю. Соучаствующее проектирование как инструмент развития городской среды / Е. Ю. Щербина, Е. Р. Клочкова // Управленческое консультирование. – 2021. – № 7 (151). – С. 68-79. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46521462> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ячменёва, В. В. Компьютерные и информационные технологии как безопасная информационная среда в процессе проектирования объектов городской среды / В. В. Ячменёва, Э. П. Чернышова, В. В. Королева // Философские, социологические и психолого-педагогические проблемы современного образования. – 2021. – № 3. – С. 195-198. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47175889> (дата обращения: 26.10.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.