

Контракт №24-716-2-ЕП

Настоящий документ является приложением и неотъемлемой частью лицензионного контракта №24-716-2-ЕП, сформированного заказчиком в структурированном виде путем заполнения форм в Единой информационной системе в сфере закупок.

11.09.2024г

Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» (сокращенное наименование: ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»), именуемое в дальнейшем - **Лицензиар**, в лице Генерального директора Молчанова Антона Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»**, именуемое в дальнейшем «**Лицензиат**», в лице проректора по финансово-экономической деятельности Козырева Михаила Михайловича, действующего на основании Доверенности от 29.12.2023г.№01-5157, с другой стороны, совместно именуемые - **Стороны**, а по отдельности, в зависимости от контекста — **Сторона**, с соблюдением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федеральный закон № 44-ФЗ), в соответствии с п.14 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ, заключили настоящий Лицензионный контракт о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» (далее - ЭБС), далее по тексту – **Контракт**, о нижеследующем:

ИКЗ 241420701257842050100100350356201244

КВР: 244

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату за вознаграждение неисключительные права (простая неисключительная лицензия) в порядке и на условиях, которые изложены в настоящем Контракте, – право индивидуального неограниченного доступа к комплексу информационных объектов согласно Приложению №1, входящего в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента» (далее по тексту именуемая – ЭБС).

1.2. Программное обеспечение «Электронная библиотечная система «Консультант студента» включено в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных №12000 на основании Приказа Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации № 1193 от 17.11.2021 года.

1.3. Исключительное право на базу данных принадлежит Лицензиару на основании Свидетельства о государственной регистрации за № 2010620618 от 18.10.2010 года.

1.4. Лицензия выдается на срок: с «12» ноября 2024 года по «11» ноября 2025 года.

1.5 Исполнитель гарантирует, что не является юридическим лицом, в отношении которого применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом "а" пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 № 252 "О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций", либо организацией, находящейся под контролем таких лиц.

Исполнитель гарантирует, что соответствует требованиям, установленным частью 1 статьи 31 Федерального Закона № 44-ФЗ.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Лицензиату предоставляется право использования ЭБС следующими способами:

- полное или частичное воспроизведение размещенной в ЭБС информации/произведений в любой доступной форме и любыми доступными ЭБС способами.

2.2. В течение срока действия настоящего Контракта Лицензиар обязан воздерживаться от каких-либо действий, способных затруднить осуществление Лицензиатом предоставленного ему права использования ЭБС в установленных Контрактом пределах.

2.3. Не позднее «12» ноября 2024 года Лицензиар предоставляет Лицензиату по Акту приема-передачи права доступа к ЭБС – путем подключения компьютеров с внешним IP-адресом Лицензиата:: 193.233.152.251, 193.233.152.253 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.

2.4. Лицензиат не вправе предоставлять третьим лицам сублицензии по настоящему Контракту.

2.5. Лицензиар обязуется обеспечить Лицензиату в течение всего срока действия Контракта доступ к ЭБС и техническую поддержку, включающую в себя дистанционное обучение пользователей принципам работы с ЭБС, консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и устранения неполадок в работе.

2.6. Лицензиар обязуется обеспечивать функционирование ЭБС 7 дней в неделю 24 часа в сутки.

Время недоступности ЭБС не может превышать:

в случае неисправности оборудования – 2 (двух) суток;

в случае программно-аппаратного сбоя – 12 (двенадцати) часов.

При наступлении обстоятельств, при которых недоступность превышает 24 часа, срок лицензии по настоящему Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

2.7. Лицензиар вправе проводить профилактические работы, связанные с обеспечением надежного функционирования ЭБС, недоступность в связи с профилактическими работами не может составлять более 4 (четырёх) часов в неделю в ночное время (время Московское).

2.8. Лицензиат обязуется использовать ЭБС в научных и образовательных целях.

2.9. Лицензиат обязуется принять все разумные меры для предотвращения копирования материалов ЭБС, публикации их в средствах массовой информации или размещения в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Так же принимать все разумные меры, чтобы не допустить внесения в материалы ЭБС любых изменений, а также их трансформации, перевода и создания новых информационных продуктов на основе материалов ЭБС.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЛИЦЕНЗИИ И ГАРАНТИИ ПО КОНТРАКТУ

3.1. Лицензия, предоставляемая по настоящему Контракту, действует в отношении содержимого ЭБС, указанного в п. 1.1.

3.2. Лицензиар гарантирует, что он является надлежащим правообладателем на элементы ЭБС и на законных основаниях имеет право предоставлять доступ к контенту ЭБС. Лицензиар также гарантирует, что в ЭБС не используются никакие элементы в нарушение прав третьих лиц. Лицензиар гарантирует, что ЭБС предоставляется Лицензиату на законных основаниях, без нарушения прав третьих лиц, в том числе не порочит честь, достоинство и деловую репутацию, и не нарушает действующее законодательство Российской Федерации, а также право, применимое к ЭБС. Лицензиар гарантирует, что на момент предоставления неисключительных прав на использование ЭБС Лицензиар не связан какими-либо обязательствами с третьими лицами, способными тем или иным образом помешать полному или частичному осуществлению всех положений настоящего Контракта. В случае если гарантии, содержащиеся в настоящем абзаце, будут нарушены, Лицензиар обязуется принять меры, которые обеспечат Лицензиату беспрепятственное использование передаваемых по настоящему Контракту прав, а в случае невозможности обеспечить беспрепятственное использование передаваемых прав возместить Лицензиату понесенные убытки, которые могут возникнуть у Лицензиата в связи с таким нарушением гарантий.

4. ЛИЦЕНЗИОННОЕ ВОЗНАГРАЖДЕНИЕ

4.1. За предоставление права использования ЭБС предусмотренное настоящим Контрактом и в течение срока, определенного п. 1.4. Контракта, Лицензиат уплачивает Лицензиару фиксированное лицензионное вознаграждение в размере 110 000 руб.00 коп. (сто десять тысяч рублей 00 копеек). НДС не облагается на основании пп 26 п. 2 ст. 149 НК РФ.

4.2. Согласно пп 1 п. 3 ст.169 НК РФ счет-фактуры не составляются в рамках заключенного между сторонами Контракта.

4.3. Выплата вознаграждения производится в российских рублях и осуществляется путем перевода денежных средств на расчетный счет Лицензиара в течение 7 (семи) дней с даты подписания Акта приема передачи доступа на основании выставленного Исполнителем счета.

4.4. Обязательства по оплате считаются исполненными на дату зачисления денежных средств на расчетный счет Лицензиара, указанный в п.9 настоящего Контракта, если иное не установлено Соглашением Сторон.

4.5. Оплата производится за счет средств субсидии на выполнение государственного задания. **В пределах лимитов бюджетных обязательств на 2024 год.**

Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, кроме случаев, установленных законодательством Российской Федерации.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ФОРС-МАЖОР

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение Сторонами обязательств, принятых на себя в соответствии с настоящим Контрактом, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим российским законодательством и настоящим Контрактом.

5.2. В случае просрочки уплаты лицензионного вознаграждения Лицензиат на основании письменной претензии Лицензиара уплачивает последнему неустойку в размере 0,1% от просроченной к перечислению суммы за каждый день просрочки.

5.3. При существенном нарушении Лицензиатом обязанности уплатить Лицензиару в установленный срок вознаграждение за предоставление лицензии Лицензиар может в одностороннем порядке отказаться от настоящего Контракта и потребовать возмещения убытков, причиненных расторжением такого Контракта.

Контракт прекращается по истечении 30 (тридцатидневного) срока с момента получения уведомления об отказе от Контракта, если в этот срок Лицензиат не исполнил обязанности выплатить вознаграждение.

5.4. Использование Лицензиатом ЭБС, не предусмотренным Контрактом, либо по прекращении действия такого Контракта, либо иным образом за пределами прав, предоставленных Лицензиату по Контракту, влечет ответственность за нарушение исключительного права на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации, установленную законодательством Российской Федерации.

5.5. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, прямо или косвенно препятствующих исполнению настоящего Контракта, то есть таких обстоятельств, которые не зависят от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Контракта и предотвращены разумными средствами при их наступлении (форс-мажор).

5.6. К обстоятельствам, указанным в [п. 5.5.](#) настоящего Контракта, относятся: пожар, наводнение, военные действия, пандемия COVID -19 и введенные в связи с ней ограничения и карантин возникшим после его заключения, который не мог быть заранее предвиден или предотвращен Сторонами и делает невозможным исполнение обязательств Сторон по Контракту, акты органов власти, непосредственно затрагивающие предмет настоящего Контракта.

5.7. При наступлении форс-мажора препятствующего исполнению обязательств по настоящему Контракту, срок выполнения Сторонами таких обязательств переносится соразмерно времени действия форс-мажора, а также времени, требуемого для устранения их последствий, но не более 60 (Шестидесяти) календарных дней. В случае если форс-мажора продолжает действовать более указанного срока, либо, когда при его наступлении обеим Сторонам становится очевидным, что он будет действовать более этого срока, Стороны обязуются обсудить возможности альтернативных способов исполнения настоящего Контракта или его прекращения без возмещения встречных убытков.

Так же Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении соответствующих обстоятельств и их влиянии на исполнение соответствующих обязательств по настоящему Контракту.

5.8. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

6. УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО КОНТРАКТА

6.1. Стороны вправе изменить или досрочно расторгнуть настоящий контракт по обоюдному согласию и в случаях, предусмотренных законодательством РФ.

При досрочном расторжении настоящего Контракта по обоюдному согласию Стороны письменно урегулируют все спорные вопросы и обязаны выполнить все взаимные обязательства, предусмотренные настоящим контрактом, если об ином ими не будет достигнуто письменное соглашение.

6.2. Если настоящий Контракт будет расторгнут до истечения срока его действия вследствие нарушения какого-либо условия Контракта Лицензиатом, то Лицензиат лишается переданных ему по настоящему Контракту прав и обязуется возвратить Лицензиару всю документацию, связанную с ЭБС и переданную Лицензиату (при ее наличии).

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Споры и разногласия, возникающие из настоящего Контракта или в связи с ним, будут решаться Сторонами путем переговоров.

При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления и получения (заказной почтой, телеграфом и т.д.), по адресам указанным в п. 9. настоящего Контракта.

7.2. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней со дня получения такой претензии.

7.3. В случае не урегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в п. 7.2. Контракта, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы в соответствии с нормами АПК РФ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны при условии, если они составлены в письменной форме и подписаны уполномоченными представителями обеих Сторон.

8.2. Настоящий Контракт действует со дня его подписания Сторонами и в течение срока, указанного в [п. 1.4.](#) настоящего Контракта.

8.3. Во всем, что не оговорено в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8.4. При изменении наименования, адреса, банковских реквизитов или реорганизации Стороны информируют друг друга в письменном виде в 3 (Трехдневный) срок.

8.5. Коммуникация Сторон по Контракту производится путем обмена письмами и иными документами (в т.ч. электронными документами по электронной почте), позволяющими достоверно установить, что документ исходит от Стороны по Контракту.

Все юридически значимые сообщения могут направляться по следующим электронным адресам:

- адрес Лицензиара: timonin@studentlibrary.ru;

- адрес Лицензиата: bia.lib@kuzstu.ru

Стороны устанавливают имеющими юридическую силу: Контракт, приложения к Контракту, акты, дополнительные соглашения, переданные посредством электронной связи, иную переписку по электронной почте, касающуюся предмета Контракта, а также сканированные копии документов, переданных по электронной почте, до момента получения оригиналов документов.

8.6. Если какое-либо условие или положение Контракта будет признано недействительным, это не влечет недействительности остальных условий и положений Контракта. Стороны обязуются внести соответствующие изменения в Контракт (без пересмотра основных условий и положений настоящего контракта) с целью достижения результата, максимально приближенного к первоначальному намерению Сторон.

8.7. Настоящий Контракт и Приложения к нему составлены в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

8.8. Неотъемлемой частью настоящего Контракта является [Акт](#) приема-передачи.

8.9. Антикоррупционная оговорка

8.9.1 При исполнении своих обязательств по Контракту, стороны, их работники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по Контракту, стороны, их работники не осуществляют действия, квалифицируемые применимыми для целей Контракта законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

8.9.2 В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая сторона обязуется уведомить другую сторону в письменной форме. В письменном уведомлении сторона обязана сослаться на факты или представить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его работниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем. После письменного уведомления соответствующая сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по Контракту до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение десяти рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

8.9.3. В случае нарушения одной стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и/или неполучения другой стороной в установленный Контрактом срок подтверждения, что нарушения не произошли или не произойдут, другая сторона имеет право расторгнуть Контракт в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Контракт в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещение реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

9. ПОДПИСИ СТОРОН

9.1. Лицензиар: ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»	9.2. Лицензиат: ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
---	---

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К КОНТРАКТУ
на предоставление доступа к *электронной библиотечной системе*
«Консультант студента»
(комплект информационных объектов согласно спецификации)

ОКПД 2 -62.01.29.000

№ п/п	Наименование услуг	Ед.изм.	Количество	Цена за ед. изм. (руб.)	Общая стоимость (руб.)
1	Предоставление неисключительного права индивидуального неограниченного доступа к комплекту информационных объектов, входящих в «Электронную библиотечную систему «Консультант студента»	усл. ед.	1	110 000,00	110 000,00
				Итого:	110 000,00

Срок предоставления доступа: 12 ноября 2024 г.

Срок действия доступа: с 12 ноября 2024 г. по 11 ноября 2025 г.

Условия оказания услуг:

1. Условия доступа: ЭБС должна обеспечить индивидуальный неограниченный одновременный доступ для всех пользователей Заказчика. Доступ к ЭБС предоставляется на компьютерах со следующими фиксированными внешними IP-адресами Заказчика: 193.233.152.251, 193.233.152.253, с одновременной выдачей индивидуальных кодов для удаленного доступа без ограничения числа пользователей на любых устройствах, имеющих выход в Интернет

Индивидуальный код для удаленного доступа с любого компьютера, имеющего выход в Интернет, пользователь получает автоматически после обязательной регистрации на сайте ЭБС с одного из IP-адресов Заказчика. Логин и пароль в процессе регистрации пользователь придумывает самостоятельно.

По IP адресам вуза (пользователь проходит регистрацию с компьютера вуза, затем может пользоваться ЭБС с любого устройства, подключенного к интернету – с ПК, мобильного телефона, планшета)

По кнопке «Получить удалённый доступ» (пользователь регистрируется с любого места, нажимает на кнопку «Получить удалённый доступ» на главной странице ЭБС, вводит данные вуз-факультет-группа. На почту администратора bnv.lib@kuzstu.ru приходит письмо с запросом, где будут указаны данные студента или сотрудника. Администратор проверяет достоверность сведений, нажимает на ссылку в письме и подтверждает предоставление доступа).

2. Обязанности исполнителя.

2.1. Обеспечить функционирование ЭБС 7 дней в неделю, 24 часа в сутки.

Время недоступности ЭБС не может превышать:

- в случае неисправности оборудования – 2 (двух) суток;
- в случае программно-аппаратного сбоя – 12 (двенадцати) часов.

При наступлении обстоятельств, при которых недоступность превышает 24 часа, срок оказания услуги по настоящему Контракту автоматически продлевается на период, равный периоду недоступности.

2.2. Предоставлять Заказчику доступ к статистике использования ЭБС Заказчиком в течение всего срока действия Контракта: объем книговыдачи, количество обращений к изданиям – постранично, зарегистрированные пользователи – поименно.

2.2. Обеспечить доступ ко всем электронным изданиям (согласно приложенному к контракту Перечню) в течение всего срока действия данного Контракта.

2.3. Обеспечить Заказчику в течение всего срока действия Контракта техническую поддержку, включающую в себя дистанционное консультирование (по телефону либо по электронной почте) пользователей по техническим вопросам, касающимся получения доступа к ЭБС, его использования и

устранения неполадок в работе.

2.4. Предоставить возможность интеграции в собственную электронную библиотеку вуза в формате RUSMARC.

2.5. Предоставить мобильную версию сайта для работы на любых устройствах, включая телефоны, и мобильные приложения для доступа к отдельным изданиям в отсутствие соединения с интернетом.

2.6. Обеспечить сервисы работы с текстом: цитирование, конспектирование, закладки, заметки. Частичное копирование документов в полном соответствии с условиями лицензионных договоров.

Перечень учебных электронных изданий, предоставление доступа к которым входит в услугу:

(Страна происхождения информационных объектов –Россия)

Наименование информационного объекта
1. Абелев, М. Ю. Строительство сооружений в сложных грунтовых условиях для сейсмических районов : учебное пособие / М. Ю. Абелев, А. П. Левченко, И. В. Аверин, О. В. Коптева. - Москва : АСВ, 2021. - 154 с. - ISBN 978-5-4323-0402-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304025.html
2. Алексеев, Е. В. Водоотведение и водная экология / Под общей редакцией профессора Е. В. Алексеева. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 240 с. - ISBN 978-5-4323-0123-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301239.html
3. Алексеев, Е. В. Системы очистки сточных вод промышленных предприятий : учебное пособие / Алексеев Е. В. - Москва : АСВ, 2019. - 260 с. - ISBN 978-5-4323-0301-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303011.html
4. Алексеев, Л. С. Основы промышленного водоснабжения и водоотведения / Алексеев Л. С. , Павлинова И. И. , Ивлева Г. А. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 360 с. - ISBN 978-5-93093-899-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938999.html
5. Амосов, А. А. Основы теории сейсмостойкости сооружений : учебное пособие / Амосов А. А. , Сеницын С. Б. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 136 с. - ISBN 978-5-93093-083-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930832.html
6. Андреев, В. И. Техническая механика (для учащихся строительных вузов и факультетов) : учебник / Андреев В. И. , Паушкин А. Г. , Леонтьев А. Н. - Издание 2-е исправленное и дополненное. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 256 с. - ISBN 978-5-93093-867-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938678.html
7. Барабаш, М. С. Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций. Курсовое и дипломное проектирование. Исследовательские задачи : учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. проф. Нилова А. А. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-564-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935646.html
8. Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. В 2-х частях. Ч. I. Обследование и оценка технического состояния оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений : учебное пособие / Бедов А. И. , Знаменский В. В. , Габитов А. И. - Москва : АСВ, 2021. - 702 с. - ISBN 978-5-4323-0024-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323002491.html
9. Бедов, А. И. Оценка технического состояния, восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений. В 2-х ч. Ч. II. Восстановление и усиление оснований и строительных конструкций эксплуатируемых зданий и сооружений : учебное пособие / Бедов А. И. , Габитов А. И. , Знаменский В. В. - Москва : АСВ, 2021. - 924 с. - ISBN 978-5-4323-0196-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323019631.html
10. Буров, М. П. Планирование и организация землеустроительной и кадастровой деятельности : учебник для бакалавров / Буров М. П. - 3-е изд. , доп. и перераб. - Москва : Дашков и К, 2020. - 336 с. - ISBN 978-5-394-03768-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -

URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394037689.html
11. Васильев, А. П. Реконструкция автомобильных дорог : учебник для вузов / Под ред. А. П. Васильева. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 848 с. - ISBN 978-5-93093-944-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939446.html
12. Вильман, Ю. А. ТЕХНОЛОГИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ И ВОЗВЕДЕНИЯ ЗДАНИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ И ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ : учебное пособие / Вильман Ю. А. - 4-е изд., дополненное и переработанное. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-392-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html
13. Воронов, Ю. В. Водоотведение : Учебное издание. / Воронов Ю. В. , Алексеев Е. В. , Пугачев Е. А. , Саломеев В. П. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 416 с. - ISBN 978-5-93093-983-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939835.html
14. Воронов, Ю. В. Водоотведение и очистка сточных вод : Учебное издание / Воронов Ю. В. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 760 с. - ISBN 978-5-93093-119-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931194.html
15. Гиясов, Б. И. Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины : учебное пособие (второе изд., доп. и перераб.). / Гиясов Б. И. Серёгин Н. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-4323-0268-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302687.html
16. Градостроительные основы развития и реконструкции жилой застройки : Научное издание / Под общей редакцией проф. , д-ра арх. Ю. В. Алексеева. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 640 с. - ISBN 978-5-93093-624-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936247.html
17. Гребенник, Р. А. Монтаж строительных конструкций зданий и сооружений : учебное пособие / Гребенник Р. А. , Гребенник В. Р. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 312 с. - ISBN 978-5-93093-632-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936322.html
18. Гучкин, И. С. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий : учебное пособие / Гучкин И. С. - Издание третье, переработанное и дополненное - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 344 с. - ISBN 978-5-93093-631-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936315.html
19. Дятков, С. В. Архитектура промышленных зданий : учебник / Дятков С. В. , Михеев А. П. - 4-е изд., перераб. и доп. Учебник. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 552 с. - ISBN 978-5-93093-726-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937268.html
20. Жадановский, Б. В. Разработка проектов организации строительства промышленных зданий и сооружений : учебное пособие / Жадановский Б. В. , Синенко С. А. , Кужин М. Ф. , Бродский В. И. , Шестериков Ю. А. , Смокин В. Ф. , Ширшиков Б. Ф. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-4323-0140-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301406.html
21. Житушкин, В. Г. Усиление каменных и деревянных конструкций : учебное пособие / Житушкин В. Г. - Второе издание, дополненное и переработанное. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 112 с. - ISBN 978-93093-657-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978930936575.html
22. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений : Т. 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения : учебное пособие / Журба М. Г. , Соколов Л. И. , Говорова Ж. М. - изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 400 с. - ISBN 978-5-93093-210-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932107.html
23. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3 т. Т. 3. Системы распределения и подачи воды : учебное пособие / Журба М. Г. , Соколов Л. И. , Говорова Ж. М. - изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 408 с. - ISBN 978-5-93093-278-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932786.html
24. Журба, М. Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений. В 3 т. Т. 2. Очистка и кондиционирование природных вод : учебное пособие / Журба М. Г. , Соколов Л. И. , Говорова Ж. М. - изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 552 с. - ISBN 978-5-93093-263-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932638.html
25. Кичигин, В. И. Водоотводящие системы промышленных предприятий : учебное пособие / Кичигин В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 656 с. - ISBN 978-5-93093-761. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978593093761.html
26. Кожаринова, Л. В. ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ И ПЛАСТИЧНОСТИ : учебное пособие / Кожаринова Л. В. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 136 с. - ISBN 978-5-93093-712-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937121.html
27. Колесникова, Е. Б. Решение организационно-технологических задач. Строительство : учебное пособие (Практикум) / Колесникова Е. Б. , Кузьмина Т. К. , Синенко С. А. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 96 с. - ISBN 978-5-4323-0110-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html
28. Коробова, О. А. Обследование и мониторинг технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений : учеб. пособие / Коробова О. А. , Максименко Л. А. - Москва : АСВ, 2021. - 132 с. - ISBN 978-5-4323-0312-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303127.html
29. Кочерженко, В. В. Технологические процессы в строительстве : учебник / Кочерженко В. В. , Никулин А. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 288 с. - ISBN 978-5-4323-0150-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301505.html
30. Кузнецов, В. С. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ : Учебное издание / В. С. Кузнецов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2022. - 360 с. - ISBN 978-5-4323-0325-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303257.html
31. Кумпяк, О. Г. Железобетонные и каменные конструкции : учебник / Кумпяк О. Г. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - ISBN 978-5-4323-0039-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300393.html
32. Маклакова, Т. Г. Архитектура : учебник / Маклакова Т. Г. , Нанасова С. М. , Шарапенко В. Г. , Балакина А. Е. Изд. третье, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020. - 472 с. - ISBN 978-5-93093-287-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932874.html
33. Маклакова, Т. Г. АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ / Т. Г. Маклакова, В. Г. Шарапенко, О. Л. Банцорова, М. А. Рылько - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-4323-0074-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300744.html
34. Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники. Том 2. Современная архитектура : учебник / Маклакова Т. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 372 с. - ISBN 978-5-93093-167-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931674.html
35. Маклакова, Т. Г. История архитектуры и строительной техники. Часть 1. Зодчество доиндустриальной эпохи : учебник / Маклакова Т. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 408 с. - ISBN 978-5-93093-401-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934014.html
36. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 296 с. - ISBN 978-5-93093-040-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930405.html
37. Малахова, А. Н. Железобетонные и каменные конструкции : учебное пособие / Малахова А. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 160 с. - ISBN 978-5-93093-751-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937510.html
38. Микульский, В. Г. Строительные материалы (Материаловедение. Технология конструкционных материалов) : Учебное издание / Микульский В. Г. , Сахаров Г. П. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 520 с. - ISBN 978-5-93093-041-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930930412.html
39. Насонов, С. Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику / С. Б. Насонов. 6-е издание. - Москва : АСВ, 2022. - 816 с. - ISBN 978-5-93093-937-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939378.html
40. Немчинов, М. В. Дорожная одежда автомобильных дорог. Расчет и проектирование : Учебное издание / Немчинов М. В. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 108 с. - ISBN 978-5-4323-0148-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301482.html
41. Орлов, В. А. Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения : учебник / Орлов В. А. , Хренов К. Е. , Орлов Е. В. - Москва : Издательство АСВ, 2019. - 280 с. - ISBN 978-5-4323-0299-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302991.html
42. Орлов, Е. В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / Орлов Е. В. - Москва : АСВ, 2022. - 220 с. - ISBN 978-5-4323-0113-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html
43. Курбатов, В. Л. Информационное моделирование и искусственный интеллект в современном строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве : учебн. пособие / В. Л. Курбатов, В. И. Римшин, И. Л. Шубин, С. В. Волкова. - Москва : АСВ, 2023. - 420 с. - ISBN 978-5-4323-0491-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304919.html
44. Мытько, Л. Р. Основы строительства и эксплуатации автомобильных дорог : учебное пособие / Л. Р. Мытько. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 368 с. - ISBN 978-5-9729-1495-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914951.html
45. Пилягин, А. В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ / Пилягин А. В. - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 398 с. - ISBN 978-5-4323-02014. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302014.html
46. Веряскина, Е. М. Технология и организация строительства : учебное пособие / Е. М. Веряскина. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 132 с. - ISBN 978-5-9729-1449-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972914494.html
47. ПЛЕВКОВ, В. С. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ СЕЙСМОСТОЙКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ : учебное пособие / В. С. Плевков, А. И. Мальганов, И. В. Балдин. - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 290 с. - ISBN 978-5-93093-720-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937206.html
48. Плевков, В. С. Оценка технического состояния, восстановление и усиление строительных конструкций инженерных сооружений : учебное пособие / Под ред. В. С. Плевкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 328 с. - ISBN 978-5-93093-936-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939361.html
49. Асташина, М. В. Основы коррозии и защита объектов водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / М. В. Асташина, В. Н. Зенцов, И. В. Лапшакова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 188 с. - ISBN 978-5-9729-1096-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972910960.html
50. Ревич, Я. Л. Технология строительного производства : учебное пособие / Ревич Я. Л. , Рудомин Е. Н. , Мажайский Ю. А. и др. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 376 с. - ISBN 978-5-93093-798-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937985.html
51. Римшин, В. И. Правоведение. Основы законодательства в строительстве : Учебное издание / Римшин В. И. , Греджев В. А. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 296 с. - ISBN 978-5-4323-0052-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300522.html
52. Рыжков, И. Б. История строительства : учебное пособие / Рыжков И. Б. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - ISBN 978-5-4323-0063-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300638.html
53. Сайриллинов, С. Ш. Гидравлика систем водоснабжения и водоотведения : учебное пособие / Сайриллинов С. Ш. Научный редактор : д. т. н. , проф. Ю. И. Вдовин. - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 352 с. - ISBN 978-5-93093-247-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932478.html
54. Саломеев, В. П. Реконструкция инженерных систем и сооружений водоотведения : монография / Саломеев В. П. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 192 с. - ISBN 978-5-93093-663-6. - Текст :

электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936636.html
55. Сидоров, В. И. Химия в строительстве : учебник для вузов / Сидоров В. И. , Агасян Э. П. , Никифорова Т. П. и др. - Москва : Издательство АСВ, 2010. - 344 с. - ISBN 978-5-93093-503-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935035.html
56. Ефименко, С. В. Мониторинг, диагностика и оценка состояния автомобильных дорог : учебное пособие / С. В. Ефименко, В. Н. Ефименко, В. С. Чурилин, М. В. Бадина. - Томск : Том. гос. архит. -строит. ун-та, 2023. - 128 с. - ISBN 978-5-6050245-5-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785605024552.html
57. Лычѳв, А. С. Архитектурно-строительные конструкции : учебное пособие / Лычѳв А. С. - Москва : Издательство АСВ, 2009. - 120 с. - ISBN 978-5-93093-677-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936773.html
58. Синенко, С. А. Основы нормативной базы в строительстве. Курсовое проектирование : учебное пособие / С. А. Синенко, С. А. Мамочкин, Б. В. Жадановский, Т. К. Кузьмина - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 120 с. - ISBN 978-5-4323-0156-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301567.html
59. Сеницын, С. Б. Лекции по теории сейсмостойкости : учебное пособие / Сеницын С. Б. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 88 с. - ISBN 978-5-4323-0047-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300478.html
60. Старцева, Л. В. Строительная механика в примерах и задачах : учебное пособие / Старцева Л. В. , Архипов В. Г. , Семенов А. А. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-93093-985-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939859.html
61. Теличенко, В. И. Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий : учебник / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. - Москва : АСВ, 2021. - 744 с. - ISBN 978-5-4323-0197-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301970.html
62. Туснина, В. М. АРХИТЕКТУРА ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ : учебное издание / В. М. Туснина. - Издание третье, дополненное. - Москва : АСВ, 2020. - 328 с. (Сер. Специалитет, Бакалавриат) - ISBN 978-5-4323-0144-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301444.html
63. Тяпин, А. Г. Учет взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия : Научное издание / Тяпин А. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 136 с. - ISBN 978-5-4323-0011-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300119.html
64. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 1 / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва : Абрис, 2012. - 646 с. - ISBN 978-5-4372-0076-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200766.html
65. Федотов, Г. А. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Кн. 2 : учебник / Г. А. Федотов, П. И. Поспелов. - Москва : Абрис, 2012. - 519 с. - ISBN 978-5-4372-0077-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200773.html
66. Филимонов, Э. В. Конструкции из дерева и пластмасс : учебник / Э. В. Филимонов, М. М. Гаппоев, И. М. Гуськов, Л. К. Ермоленко, В. И. Линьков, Н. В. Линьков, Е. Т. Серова, Б. А. Степанов. - 6-е издание перераб и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 436 с. - ISBN 978-5-93093-302-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933022.html
67. Фрог, Б. Н. Водоподготовка : Учеб. для вузов / Фрог Б. Н. , Первов А. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2022. - 512 с. - ISBN 978-5-93093-974-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939743.html
68. Харитонов, В. А. Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий / Харитонов В. А. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 346 с. - ISBN 978-5-93093-956-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939569.html

69. Ходзинская, А. Г. Инженерная гидрология : учебное пособие для вузов / Ходзинская А. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2012. - 256 с. - ISBN 978-5-93093-856-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938562.html
70. Шаблинский, Г. Э. Мониторинг уникальных высотных зданий и сооружений на динамические и сейсмические воздействия : Научное издание / Шаблинский Г. Э. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 328 с. - ISBN 978-5-93093-968-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939682.html
71. Магуськин, В. В. Инженерная геодезия : учебное пособие / В. В. Магуськин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2023. - 304 с. - ISBN 978-5-9729-1321-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972913213.html
72. Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов / Ширшиков Б. Ф. Изд. 2-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2023. - 528 с. - ISBN 978-5-93093-874-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html
73. Шукуров, И. С. Организация инженерно-технического обустройства городских территорий : учебное пособие / Шукуров И. С. , Луняков М. А. , Халилов И. Р. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 440 с. - ISBN 978-5-4323-0097-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300973.htm
74. Шулятьев, О. А. Основания и фундаменты высотных зданий : Научное издание / О. А. Шулятьев. - Изд. 3-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2022. - 442 с. - ISBN 978-5-4323-0353-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303530.html