

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №844КС/03-2023
о предоставлении простой (неисключительной) лицензии
на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента»

г. Москва

«07» апреля 2023 г.

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 «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова)**, именуемое в дальнейшем «**Лицензиат**», в лице ректора Глаголева Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые - Стороны, а по отдельности, в зависимости от контекста - **Сторона**, руководствуясь п.5, ч. 1 ст.93, Федерального закона от 5.04.13 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», и иного законодательства РФ, заключили настоящий Лицензионный договор №844КС/03-2023 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» (далее - ЭБС) от «07» апреля 2023 года, далее по тексту – **Договор**, о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату за вознаграждение неисключительные права (простая неисключительная лицензия) в порядке и на условиях, которые изложены в настоящем Договоре, – право доступа к комплекту информационных объектов согласно Приложению №2, входящих 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 № 245061 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: 12 месяцев с даты подписания Акта приема-передачи права доступа к ЭБС.

1.5. Оказание услуги по предоставлению доступа к комплекту информационных объектов, указанным в Приложении №2, считать в количестве – 1 усл.ед.

1.6. ИКЗ 231312301779331230100100170000000244

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 Договора Лицензиар обязан воздерживаться от каких-либо действий, способных затруднить осуществление Лицензиатом предоставленного ему права использования ЭБС в установленных Договором пределах.

2.3. Не позднее 12.05.2023 года Лицензиар предоставляет Лицензиату по Акту приема-передачи права доступа к ЭБС путем подключения компьютеров с внешними IP-адресами Лицензиата и филиалов:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (г. Белгород): 62.76.92.1-62.76.92.254, 62.76.93.1-62.76.93.254

- Северо-Кавказский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Минеральные Воды) 195.211.244.15

- Губкинский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Губкин) 128.140.163.230

- Новороссийский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Новороссийск) 85.175.96.173, 85.172.30.35

и дальнейшим предоставлением удаленного доступа (далее Акт приема передачи доступа к ЭБС).

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

2.5. Лицензиар обязуется обеспечить Лицензиату в течение всего срока действия Договора 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 Договору 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 ДОГОВОРУ

3.1. Лицензия, предоставляемая по настоящему Договору, 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 Договора. В случае если гарантии, содержащиеся в настоящем абзаце, будут нарушены, Лицензиар обязуется принять меры, которые обеспечат Лицензиату беспрепятственное использование передаваемых по настоящему Договору 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 Договором и в течение срока, определенного п. 1.4. Договора, Лицензиат уплачивает Лицензиару

фиксированное лицензионное вознаграждение в размере 212 000 (Двести двенадцать 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 Договора.

4.3. Выплата вознаграждения производится в российских рублях и осуществляется путем перевода денежных средств на расчетный счет Лицензиара в течение 7 (семи) рабочих после приемки Лицензиатом неисключительных прав на основании подписанного Акта приема передачи доступа.

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

4.5. В течении 3-х рабочих дней после предоставления доступа Лицензиар предоставляет Лицензиату Акт приема передачи доступа, Лицензиат в течении 3-х рабочих дней осуществляет приемку и подписания Акт приема передачи доступа, в этот же срок направляет Лицензиару подписанный Акт приема передачи доступа или мотивированный отказ от его подписания.

4.6. Для проверки соответствия предоставленного права доступа к комплекту информационных объектов ЭБС условиям Договора Лицензиат обязан провести экспертизу.

Экспертиза может проводиться Лицензиатом своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Договора, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

4.7. Источник финансирования: внебюджетные средства (средства бюджетных учреждений).

4.8. Цена Договора является твердой, определяется на весь срок исполнения Договора, за исключением случаев, предусмотренных Законодательством РФ или настоящим Договором. Цена Договора может быть изменена в соответствии с Законодательством РФ, настоящим Договором.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ФОРС-МАЖОР

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

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

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

5.5. К обстоятельствам, указанным в п. 5.5. настоящего Договора, 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 Договору, акты органов власти, непосредственно затрагивающие предмет настоящего Договора.

5.6. При наступлении форс-мажора препятствующего исполнению обязательств по настоящему Договору, 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 Договора 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 Договору.

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

6. УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

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

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

6.2. Если настоящий Договор будет расторгнут до истечения срока его действия вследствие нарушения какого-либо условия Договора Лицензиатом, то Лицензиат лишается переданных ему по настоящему Договору 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 Договора 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 Договора.

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. Договора, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде в соответствии с нормами АПК РФ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

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

8.2. Настоящий Договор действует со дня его подписания Сторонами и в течение срока, указанного в п. 1.4. настоящего Договора.

8.3. Во всем, что не оговорено в настоящем Договоре, 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 Договору производится путем обмена письмами и иными документами (в т.ч. электронными документами по электронной почте), позволяющими достоверно установить, что документ исходит от Стороны по Договору.

Все юридически значимые сообщения могут направляться по следующим электронным адресам:

- адрес Лицензиара: chernova@geotar.ru;

- адрес Лицензиата: libr@intbel.ru.

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

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

8.7. Лицензиар соответствует единым требованиям указанным в ст.31 ФЗ 44, в том числе гарантирует отсутствие конфликта интересов.

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

8.9. Неотъемлемой частью настоящего Договора является Акт приема-передачи.

9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

9.1. Лицензиар:

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Юридический адрес: 129347, г. Москва,

ул. Холмогорская, д. 2, ком. 9

Почтовый адрес: 115035, г. Москва, а/я №22

Тел.: +7(495)921-39-07

E-mail: studentlibrary@lenta.ru

ИНН\КПП 7716601090\771601001

р/с 40702810837000002112

Банк: Филиал "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" Банка ВТБ

ПАО г. Москва

БИК: 044525411

к/с 30101810145250000411

ОГРН 1087746340890, ОКТМО 45365000.

9.2. Лицензиат:

БГТУ им. В.Г. Шухова

Юридический адрес: 308012, г. Белгород, ул.

Костюкова, 46

ИНН 3123017793/КПП 312301001

УФК по Белгородской области

(БГТУ им. В.Г. Шухова л/с 20266Х90860)

Отделение Белгород Банка России //УФК по

Белгородской области г. Белгород

Единый казначейский счет

40102810745370000018

Казначейский счет

03214643000000012600

БИК ТОФК 011403102

ОКТМО 14701000

ОКПО 02066339

КБК 000000000000000000130

Ректор



Генеральный директор

Молчанов А.В.



МП

Глаголев С.Н.

С.Н. Глаголев

Общество с ограниченной ответственностью «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА» (сокращенное наименование: ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»), именуемое в дальнейшем – «Лицензиар», в лице Генерального директора Молчанов Атона Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (БГТУ им. В.Г. Шухова)**, именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице ректора Глаголева Сергея Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые - Стороны, совместно именуемые Стороны, согласовали следующее:

1. Основные условия:

Основные условия	Стоимость, руб.	Срок доступа
<p>Доступ к комплекту информационных объектов согласно Приложению №2, путем регистрации на сайте www.studentlibrary.ru всех учащихся и сотрудников Заказчика с целью использования ЭБС на компьютерах со следующими фиксированными внешними IP-адресами Лицензиата и филиалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (г. Белгород) 62.76.92.1-62.76.92.254 62.76.93.1-62.76.93.254 - Северо-Кавказский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Минеральные Воды) 195.211.244.15 - Губкинский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Губкин) 128.140.163.230 - Новороссийский филиал БГТУ им. В.Г. Шухова (г. Новороссийск) 85.175.96.173 85.172.30.35 <p>дальнейшим предоставлением удаленного доступа</p>	212 000	12 месяцев с даты подписания акта приема-передачи

2. Цена Договора составляет: 212 000 (Двести двенадцать тысяч) рублей 00 копеек, НДС не облагается на основании гл.26.2 Налогового кодекса РФ.
3. Основной платеж в размере: 212 000 (Двести двенадцать тысяч) рублей 00 копеек производится в течении 10 (десяти) дней с момента подписания Акта приема-передачи права доступа.
4. Оплата производится в российских рублях и осуществляется путем перевода денежных средств на расчетный счет Лицензиара, указанный в п.9 Договора, если иное не установлено Соглашением Сторон.
5. Доступ предоставляется Заказчику с даты подписания Акта приема-передачи доступа.

Генеральный директор

Ректор



_____/ Молчанов А.В./



_____/ Глаголев С.Н./

Комплект информационных объектов

№ п/п	Наименование информационного объекта	Стоимость, руб.
1.	Акимов, П. А. Строительная информатика: учебное пособие. / Акимов П. А., Кайтуков Т. Б., Мозгалева МЛ., Сидоров В. Н. - Москва: Издательство АСВ, 2018. - 432 с. - ISBN 978-5-4323-0066-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300669.html	5000
2.	Астафьев, С. А. Экономическое обоснование градостроительных решений и повышения комфортности городской среды : Практикум/ Астафьев С. А. , Сарченко В. И. , Хиревич С. А. - Москва : АСВ, 2021. - 256 с. - ISBN 978-5-4323-0371-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303714.html	3000
3.	Баженов, Ю. М. Наномодифицированные бетоны / Ю. М. Баженов, Л. А. Алимов, В. В. Воронин - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 198 с. - ISBN 978-5-4323-0216-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302168.html	3000
4.	Баженов, Ю. М. Технология бетона, строительных изделий и конструкций: учебник / Баженов Ю. М. , Алимов Л. А. , Воронин В. В. - Москва : АСВ, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-4323-0029-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента":[сайт].-URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300294.html	3000
5.	Барабаш, М. С. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ РАБОЧЕЙ ПЛОЩАДКИ В ПК ЛИРА-САПР : учебное пособие / Барабаш М. С. , Ромашкина М. А. - Москва : АСВ, 2020. - 148 с. - ISBN 978-5-4323-0273-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302731.html	3000
6.	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/ISBN9785432300249.html	5000
7.	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/ISBN9785432301963.html	5000
8.	Белостоцкий, А. М. Математическое и компьютерное моделирование в основе мониторинга зданий и сооружений : учебное пособие / Белостоцкий А. М. , Акимов П. А. , Кайтуков Т. Б. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 712 с. - ISBN 978-5-4323-0275-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302755.html	5000

9.	Бодров, М. В. Вентиляция жилых зданий : учебное пособие / М. В. Бодров, В. Ю. Кузин. - Москва : АСВ, 2020. - 188 с. - ISBN 978-5-4323-0347-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303479.html	3000
10.	Булгаков, С. Н. Окупаемая реконструкция жилых домов первых массовых серий / Булгаков С. Н. , Леонтьев В. В. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 246 с. - ISBN 978-5-93093-602-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930936025.html	3000
11.	Вэйбинь, Ч. Проектирование многоэтажных и высотных железобетонных сооружений / Главный редактор Чжан Вэйбинь - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 600 с. - ISBN 978-5-93093-706-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937060.html	3000
12.	Габрусенко, В. В. Аварии, дефекты и усиление железобетонных и каменных конструкций в вопросах и ответах : учеб. пособие / Габрусенко В. В. 4-е изд. , стереотипное. учебное пособие. - Москва : АСВ, 2021. - 104 с. - ISBN 978-5-4323-0122-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323012221.html	3000
13.	Габрусенко, В. В. Основы обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений : учеб. пособие / Габрусенко В. В. - Москва : АСВ, 2020. - 56 с. - ISBN 978-5-4323-0315-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303158.html	3000
14.	Габрусенко, В. В. Решётчатые балки и безраскосные фермы : учебное пособие / Габрусенко В. В. - Москва : АСВ, 2020. - 46 с. - ISBN 978-5-4323-0342-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303424.html	3000
15.	Гиясов, А. И. Методическое пособие по применению нормалей планировочных элементов в проектировании жилых зданий. Жилые дома для городского строительства (для студентов архитектурно-строительных специальностей) / Гиясов А. И. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 96 с. - ISBN 978-5-4323-0276-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302762.html	3000
16.	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	3000
17.	Гиясов, Б. И. Трёхслойные панели из полимерных композиционных материалов : учебное пособие / Гиясов Б. И. , Серёгин Н. Г. , Серёгин Д. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 64 с. - ISBN 978-5-4323-0111-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301116.html	3000
18.	Готман, А. Л. РАСЧЕТ СВАЙ И СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ : учебное пособие / Готман А. Л. - Москва : АСВ, 2020. - 212 с. - ISBN 978-5-4323-0369-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303691.html	3000
19.	Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учебник для строительных вузов / Дикман Л. Г. Издание седьмое, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020. - 588 с. - ISBN 978-5-93093-141-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859309314191.html	5000

20.	Добромыслов, А. Н. Диагностика повреждений зданий и инженерных сооружений : Справочное пособие / Добромыслов А. Н. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2019. - 302 с. - ISBN 978-5-93093-437-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930934373.html	3000
21.	Добромыслов, А. Н. Проектирование строительных конструкций на динамические воздействия / Добромыслов А. Н. - Москва : АСВ, 2020. - 282 с. - ISBN 978-5-4323-0303-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303035.html	3000
22.	Еремеев, П. Г. Пространственные металлические конструкции покрытий / Еремеев П. Г. - Москва : АСВ, 2020. - 512 с. - ISBN 978-5-4323-0376-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303769.html	3000
23.	Ермакова, А. В. Метод дополнительных конечных элементов для нелинейного расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям / Ермакова А. В. - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 64 с. - ISBN 978-5-4323-0194-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301949.html	3000
24.	Ершов, М. Н. Реставрация-реконструкция технически сложных памятников истории и культуры : монография / Ершов М. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 296 с. - ISBN 978-5-4323-0125-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301253.html	3000
25.	Иванов, И. С. Резервы оснований фундаментов (теоретические основы) : Научное издание / Иванов И. С., Глотов Е. А. - Москва : АСВ, 2021. - 254 с. - ISBN 978-5-4323-0387-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303875.html	3000
26.	Ильина, Л. В. Вяжущие вещества. Материалы и изделия на их основе для дорожного строительства : учеб. пособие / Ильина Л. В., Игнатова О. А. - Москва : АСВ, 2019. - 164 с. - ISBN --. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303110.html	3000
27.	Карпенко, Н. И. Проектирование бетонных, железобетонных, каменных и армокаменных элементов и конструкций с применением диаграммных методов расчёта : монография / Н. И. Карпенко, Б. С. Соколов, О. В. Радайкин. - Москва : АСВ, 2019. - 194 с. - ISBN 978-5-4323-0333-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303332.html	3000
28.	Колодяжный, С. А. ИНЖЕНЕРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ : учеб. пособие для студ. спец. 270200 "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия" / Колодяжный С. А., Мищенко В. Я., Щеглов А. С., Щеглов А. А. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 380 с. - ISBN 978-5-4323-0248-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302489.html	3000
29.	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	3000
30.	Крупнов, Б. А. Рекомендации к выполнению проекта системы водяного отопления здания : учебное пособие / Крупнов Б. А., Махов Л. М. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 68 с. - ISBN 978-5-4323-0257-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302571.html	3000

31.	Курбатов, В. Л. Каталог архитектурно-строительных решений : виды, материалы, конструкции : учеб. пособие / Курбатов В. Л. , Римшин В. И. - Москва : АСВ, 2019. - 174 с. - ISBN 978-5-4323-0320-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303202.html	3000
32.	Лapidус, А. А. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОНТАЖУ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ : учебное пособие / Лapidус А. А. , Топчий Д. В. , Абрамов И. Л. , Пугач Е. М. - Москва : АСВ, 2020. - 142 с. - ISBN 978-5-4323-0323-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303233.html	3000
33.	Лapidус, А. А. РЕДЕВЕЛОПМЕНТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ : учебное пособие / Лapidус А. А. , Топчий Д. В. - Москва : АСВ, 2021. - 154 с. - ISBN 978-5-4323-0385-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303851.html	3000
34.	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	5000
35.	Максимова, И. Н. Структура и конструкционная прочность цементных композитов / И. Н. Максимова, Н. И. Макридин, В. Т. Ерофеев, Ю. П. Скачков - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 400 с. - ISBN 978-5-4323-0224-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302243.html	3000
36.	Мангушев, Р. А. Механика грунтов : учебник для бакалавров строительства и специалистов по направлению "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Мангушев Р. А. , Сахаров И. И. - Москва : АСВ, 2020. - 294 с. - ISBN 978-5-4323-0338-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303387.html	5000
37.	Мангушев, Р. А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ, ФУНДАМЕНТОВ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ: учебное и практическое пособие / Мангушев Р.А., Осокин А.И., Коношков В. В. и др. - Москва : АСВ, 2021. - 632 с. - ISBN 978-5-4323-0388-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303882.html	5000
38.	Мельникова, И. Б. Модернизм как стиль в архитектуре. Основные этапы развития : учеб. пособие / Мельникова И. Б. , Попов А. В. - Москва : АСВ, 2020. - 90 с. - ISBN 978-5-4323-0330-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303301.html	3000
39.	Мкртычев, О. В. Надежность строительных конструкций при взрывах и пожарах : монография / Мкртычев О. В. , Дорожинский В. Б. , Сидоров Д. С. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 174 с. - ISBN 978-5-4323-0176-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301765.html	3000
40.	Невзоров, А. Л. Основания и фундаменты в схемах и таблицах : учебное пособие / Невзоров А. Л. - 2-е изд. Перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2021. - 168 с. - ISBN 978-5-4323-0205-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323020521.html	3000
41.	Олейник, П. П. Индустриально-мобильные методы возведения предприятий, зданий и сооружений : монография / Олейник П. П. - Москва : АСВ, 2021. - 488 с. - ISBN 978-5-4323-0377-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303776.html	3000

42.	Орлов, В. А. Бестраншейные технологии и энергосбережение : Научное издание / Орлов В. А. - Москва : АСВ, 2021. - 124 с. - ISBN 978-5-4323-0364-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303646.html	3000
43.	Орлов, В. А. Диагностика трубопроводных сетей / В. А. Орлов, К. Е. Хренов - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 100 с. - ISBN 978-5-4323-0250-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302502.html	3000
44.	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	5000
45.	Парлашкевич, В. С. Металлические конструкции. Введение в специальность : учебное пособие / Парлашкевич В. С. - Москва : АСВ, 2019. - 112 с. - ISBN 978-5-4323-0210-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302106.html	3000
46.	Первов, А. Г. Водоснабжение промышленных предприятий / Первов А. Г. - Москва : АСВ, 2020. - 378 с. - ISBN 978-5-4323-0219-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323021991.html	5000
47.	Полищук, А. И. Основания и фундаменты, подземные сооружения : учебник / А. И. Полищук. - 2-е изд. , доп. - Москва : АСВ, 2020. - 498 с. - ISBN 978-5-4323-0372-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303721.html	5000
48.	Пронозин, Я. А. Металлические конструкции одноэтажных промышленных зданий : учебник / Пронозин Я. А. , Корсун Н. Д. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 504 с. - ISBN 978-5-4323-0277-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302779.html	5000
49.	Пронозин, Я. А. Технология ремонтных и восстановительных работ : учебник / Под ред. Я. А. Пронозина. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 148 с. - ISBN 978-5-4323-0162-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301628.html	3000
50.	Римшин, В. И. Планирование, учет и калькулирование услуг жилищно-коммунального хозяйства : учебное пособие / Римшин В. И. , Волкова С. В. , Шумилова Е. Ю. ; под ред. В. И. Римшина. - Москва : АСВ, 2020. - 204 с. - ISBN 978-5-4323-0337-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303370.html	3000
51.	Сидоров, В. Н. Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB : учебное пособие / Сидоров В. Н. , Бадина Е. С. - Москва : АСВ, 2021. - 172 с. - ISBN 978-5-4323-0379-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303790.html	3000
52.	Сидоров, В. Н. Расчётные методы в статике сооружений. Примеры расчётов методом конечных элементов в среде Mathcad : учебное пособие. / Сидоров В. Н. , Чентемиров Г. М. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 232 с. - ISBN 978-5-4323-0264-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302649.html	3000
53.	Силкин, В. В. Производственная база дорожного строительства : учебное пособие. / Силкин В. В. , Лупанов А. П. и др. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - ISBN 978-5-4323-0060-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300607.html	3000

54.	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	3000
55.	Фролов, С. Г. Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта : учебное пособие Фролов С. Г. - Москва : АСВ, 2020. - 464 с. - ISBN 978-5-4323-0077-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300775.html	3000
56.	Шугуан, Х. Легкие бетоны : Научное издание / Ху Шугуан, Ван Фа Чжоу. ; Научный редактор Т. А. Низина. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-4323-0155-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301550.html	3000
57.	Шулятьев, О. А. Основания и фундаменты высотных зданий : Научное издание / Шулятьев О. А. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2020. - 442 с. - ISBN 978-5-4323-0353-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303530.html	3000
58.	Щеглов, А. С. ИНЖЕНЕРНАЯ РЕСТАВРАЦИЯ ПАМЯТНИКОВ АРХИТЕКТУРЫ : учеб. пособие для студ. спец. 270200 "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия" / Щеглов А. С., Щеглов А. А. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 522 с. - ISBN 978-5-4323-0105-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301055.html	3000
59.	Немчинов, М. В. Комплексные транспортные схемы для городов, городских агломераций и населенных пунктов (планирование городского транспорта - принципы, методы, опыт разработки) : монография / М. В. Немчинов, А. С. Холин - Москва : АСВ, 2021. - 290 с. - ISBN 978-5-4323-0394-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303943.html	3000
60.	Добромыслов, А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам : Справочное пособие / А. Н. Добромыслов. - Москва : АСВ, 2022. - 74 с. - ISBN 978-5-93093-297-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932973.html	3000
61.	Юань, Ю. Высококачественный цементный бетон с улучшенными свойствами / Юай Юань, Ван Лин, Тянь Пе. Издание 2-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2022. - 448 с. - ISBN 978-5-93093-990-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939903.html	5000
62.	Абелев, М. Ю. Аварии фундаментов сооружений и технологии восстановления : учебное пособие / М. Ю. Абелев, И. В. Аверин, А. П. Левченко, Д. Ю. Чунюк. Под. общ. ред. М. Ю. Абелева. - Москва : АСВ, 2022. - 144 с. - ISBN 978-5-4323-0419-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432304193.html	3000
ИТОГО:		212 000



/ Молчанов А.В./



/ Глаголев С.Н./