

ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 123 КСЛ/02-2025
о предоставлении простой (неисключительной) лицензии
на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента»

Место заключения: город Москва

Дата заключения: «04» марта 2025 года

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 «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС), именуемое в дальнейшем «**Лицензиат**», в лице проректора по экономике и информатизации Колоса Алексея Федоровича, действующего на основании Доверенности №816/273 от 01.02.2024г., с другой стороны, совместно именуемые – **Стороны**, а по отдельности, в зависимости от контекста – **Сторона**, заключили настоящий Лицензионный договор № 123 КСЛ/02-2025 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» (далее - ЭБС) от «04» марта 2025 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 информационным объектам, входящим 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: с «18» марта 2025 года по «17» марта 2026 года.

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 18 марта 2025 года с момента заключения Договора Лицензиар предоставляет Лицензиату по Акту приема-передачи права доступа к ЭБС - путем подключения компьютеров с внешним IP-адресами Лицензиата:

37.1.84.74-78, 80.92.21.62, 85.142.108.2-7, 195.22.104.87, 83.171.100.163, 178.19.240.25, 217.77.58.99, 194.67.36.116, 178.176.63.77, 91.135.212.170, 95.83.152.202, 213.187.99.189, 188.43.8.170, 212.232.41.3, 83.136.243.162, 83.136.243.170, 77.243.3.94, 176.107.82.98, 188.43.230.153, 176.124.171.42, 10.8.124.163, 94.188.78.09, 62.16.108.146, 185.34.152.192, 185.236.64.74 и дальнейшим предоставлением удаленного доступа.

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 100 000 (Сто 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 дней с даты подписания Акта приема передачи доступа.

4.4 Право доступа к ЭБС предоставляется Лицензиату после подписания Акта приема-передачи доступа, но не позднее «18» марта 2025 года.

4.5. Обязательства по оплате считаются исполненными на дату списания денежных средств с расчетного счета Лицензиата, указанном в п.9 настоящего Договора.

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

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

5.4. 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.

5.5. 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).

5.6. 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.

5.7. 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 обоим 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, подвергаясь 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.

5.8. 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 соответствии с законодательством 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 до 17.03.2026 и до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

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: sale@studentlibrary.ru;
- адрес Лицензиата: library@pgups.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. Настоящий Договор 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 Договора является Спецификация.

9. АДРЕСА, БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

9.1. Лицензиар:

ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

Юридический адрес: 129347, г. Москва,

ул.Холмогорская, д. 2, ком. 9

Фактический адрес: 115035, г.Москва,

ул.Садовническая, д.11, стр.12

Тел.: +7(495)921-39-07

E-mail: sale@studentlibrary.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:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский

государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Юридический адрес: 190031, г. Санкт-

Петербург, Московский пр., д. 9

ИНН 7812009592/КПП 783801001

Получатель:

УФК по г. Санкт-Петербургу

(ФГБОУ ВО ПГУПС л/сч.20726Х57890)

Банк: СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ

ГУ БАНКА РОССИИ/УФК ПО

Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ

г. Санкт-Петербург

БИК 014030106

рас./сч. 032146430000000017200

кор./сч. 40102810945370000005

КБК 000000000000000000130

ОКТМО 40302000

ОГРН: 1027810241502

Генеральный директор

Проректор по экономике
и информатизации

Молчанов А.В.

Колос А.Ф.



*Директор ИТБ
В.В. Забарина*

Спецификация:

№ п/п	Наименование электронного издания	Стоимость, руб.
1	Аварии, дефекты и усиление железобетонных и каменных конструкций в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Габрусенко В.В. 4-е изд., стереотипное. учебное пособие. - Москва : АСВ, 2021.	1000
2	Автомобильные дороги, мосты и тоннели [Электронный ресурс] : Русско-английский словарь / Космин В.В., Космина О.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.	1000
3	Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий [Электронный ресурс] : Научно-практическое пособие / Полищук А.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	1000
4	АНГЛИЙСКИЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ [Электронный ресурс] : Учеб. издание / Дубровская С.Г., Дубина Д.Б. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2011.	1000
5	Армированные каркасные композиты для строительства и реконструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] / В.Т. Ерофеев, В.И. Римшин, В.Ф. Смирнов - М. : Издательство АСВ, 2018.	1000
6	Архитектура [Электронный ресурс] : Учебник / Маклакова Т.Г., Нанасова С.М., Шарапенко В.Г., Балакина А.Е. Изд. третье, стереотипное. - М. : АСВ, 2020.	1000
7	АРХИТЕКТУРА ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс] : учебное издание / В. М. Туснина. - Издание третье, дополненное. - Москва : АСВ, 2020. Сер. Специалитет, Бакалавриат	1000
8	Архитектура и конструкции производственных зданий [Электронный ресурс] / Т.А. Никитина - Архангельск : ИД САФУ, 2015.	1000
9	Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов : Учеб. пособие / Магай А.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.	1000
10	Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий : Учебное пособие / Гиясов А., Гиясов Б.И. - М. : Издательство АСВ, 2015. - 68 с.	1000
11	АРХИТЕКТУРНО-КОНСТРУКТИВНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс] / Т.Г. Маклакова, В.Г. Шарапенко, О.Л. Банцера, М.А. Рылько - М. : Издательство АСВ, 2017.	1000
12	Базовые машины в строительстве. В 2-х ч. Ч. 1, Ч. 2. [Электронный ресурс] : Научное издание / Янсон Р.А. - Издание 2-е, переработанное и дополненное. - М. : Издательство АСВ, 2011.	1000
13	Бестраншейные технологии и энергосбережение [Электронный ресурс] : Научное издание / Орлов В.А. - Москва : АСВ, 2021.	1000
14	Вентиляция [Электронный ресурс] : Учебник / Тертичник Е.И. Издание второе, стереотипное. - М. : АСВ, 2020.	1000
15	ВЕНТИЛЯЦИЯ [Электронный ресурс] : Учебное издание / Посохин В.Н., Сафиуллин Р.Г., Бройда В.А. Под общей ред. Проф. В.Н. Посохина. Изд. второе, перераб. и дополн. - М. : АСВ, 2020.	1000
16	Водоотведение [Электронный ресурс]: Учебное издание. / Воронов Ю.В., Алексеев Е.В., Пугачев Е.А., Саломеев В.П. - М. : Издательство АСВ, 2018.	1000
17	Водоснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс] / Первов А.Г. - Москва : АСВ, 2020.	1000
18	Геодезическое обеспечение строительства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Михайлов А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2017.	1000
19	Геодезия с основами кадастра [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Золотова Е.В., Скогорева Р.Н. - М.: Академический Проект, 2020. Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа	1000
20	Геодезия, кадастр с основами геоинформатики [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Золотова Е.В., Скогорева Р.Н. - М.: Академический Проект, 2020. Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа	1000

21	Геомеханика. Введение в механику скальных грунтов [Электронный ресурс] : Учебник / Зерцалов М.Г. - М. : Издательство АСВ, 2014.	1000
22	Геотехника Санкт-Петербурга. Опыт строительства на слабых грунтах [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А., Осокин А.И., Сотников С.Н. - М. : Издательство АСВ, 2018.	1000
23	Градостроительство. Планировка, застройка и расселение жителей на территории жилого квартала с учетом перспективного развития улично-дорожной сети [Электронный ресурс] : учебное пособие / Базавлук В.А., Елугачев П.А. - 2-е изд., доп. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.	1000
24	Деятельность заказчика в рыночных условиях [Электронный ресурс] : Справочник / Кузьмина Т.К., Олейник П.П., Синенко С.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.	1000
25	Диагностика технического состояния автомобильных дорог [Электронный ресурс] / Лукина В.А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015.	1000
26	Дорожная одежда автомобильных дорог. Расчет и проектирование [Электронный ресурс] : Учебное издание / Немчинов М.В. - М. : Издательство АСВ, 2016.	1000
27	ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ. Физика работы. Методология проектирования и расчета. Прочность и долговечность [Электронный ресурс] : Монография / М.В. Немчинов, А.С. Холин, А.В. Корочкин; под ред. М.В. Немчинова. - М. : АСВ, 2019.	500
28	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (включая расчет в ПК ЛИРА) [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки, обучающихся по специальности 08.03.01 "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Малахова А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
29	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ [Электронный ресурс] : Учебное издание / Кузнецов В.С. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : АСВ, 2019.	500
30	Инженерная экология и очистка выбросов промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Хрусталёв Б.М., Теличенко В.И., Сизов В.Д.; под общ. ред. Б.М. Хрусталёва, В.И. Теличенко. - М. : АСВ, 2019.	500
31	Инженерно-геологические и геотехнические изыскания для строительства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.А. Смоляницкий - М. : Издательство АСВ, 2019.	500
32	Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Орлов Е.В. - М. : АСВ, 2020.	500
33	Инновациив строительстве: организация иуправление [Электронный ресурс] / Уськов В.В. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.	500
34	История строительства [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Рыжков И.Б. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
35	Компьютерное моделирование, проектирование и расчет элементов машин и механизмов [Электронный ресурс] Учебн. пособ. для вузов / Е.М. Кудрявцев - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
36	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / П.И. Дячек - М. : Издательство АСВ, 2017.	500
37	Конструктивные слои дорожных одежд из шлаковых материалов, обработанных органическими вяжущими веществами [Электронный ресурс] : монография / Н.С. Ковалев. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.	500
38	Конструкции из древесины и пластмасс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.И. Гиясов, Н.Г. Серёгин, Д.Н. Серёгин - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
39	Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины : учебное пособие (второе изд., доп. и перераб.). / Гиясов Б.И. Серёгин Н.Г. - М. : Издательство АСВ, 2018. - 256 с.	500
40	Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Фролов С.Г. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
41	Курс строительной механики [Электронный ресурс]: Учебное издание / А.И. Шеин - М. : Издательство АСВ, 2017.	500
42	Математическое и компьютерное моделирование в основе мониторинга зданий и сооружений [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Белостоцкий А.М., Акимов П.А., Кайтуков Т.Б. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
43	Материалы для жилищного, промышленного и дорожного строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Каклюгин, И.В. Трищенко. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.	500

44	Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.	500
45	Металлические конструкции, включая сварку [Электронный ресурс]: Учебник / Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Парлашкевич В.С., Корсун Н.Д. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
46	Металлические конструкции. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Парлашкевич В.С. - М. : АСВ, 2019.	500
47	Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сидоров В.Н., Бадина Е.С. - Москва : АСВ, 2021.	500
48	Метод конечных элементов в строительном проектировании [Электронный ресурс] : Монография / Д.М. Шапиро. Изд. 2-е исп. и доп. - М. : АСВ, 2020.	500
49	Методы решения организационных задач [Электронный ресурс] : Учебник / Кудрявцев Е.М. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
50	Методы строительства армогрунтовых конструкций [Электронный ресурс] : Учеб.- метод. пособие / В.Г. Офрихтер, А.Б. Пономарев, В.И. Клевеко, К.В. Решетникова. - М. : Издательство АСВ, 2013.	500
51	Механика грунтов [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров строительства и специалистов по направлению "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Мангушев Р.А., Сахаров И.И. - М. : АСВ, 2020.	500
52	Механика грунтов в схемах и таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Ю. Заручевных, А.Л. Невзоров. - 3-е изд. перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
53	Монтаж стальных и железобетонных конструкций [Электронный ресурс]: учеб. / А.С. Стаценко - Минск : РИПО, 2016.	500
54	НЕЛИНЕЙНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА С ПК ЛИРА- САПР [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Барабаш М.С., Сорока Н.Н., Сурьянинов Н.Г. - М. : АСВ, 2019.	500
55	Новые методы улучшения деформационных свойств слабых оснований [Электронный ресурс] / О.И. Рубцов - М. : Издательство АСВ, 2017.	500
56	Новые способы геотехнического проектирования и строительства [Электронный ресурс] : Научное издание / Петрухин В.П., Шулятьев О.А., Мозгачева О.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
57	Обследование и мониторинг технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Коробова О.А., Максименко Л.А. - Москва : АСВ, 2021.	500
58	ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО МОНТАЖУ КОНСТРУКЦИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Лапидус А.А., Топчий Д.В., Абрамов И.Л., Пугач Е.М. - М. : АСВ, 2020.	500
59	Организационно-технологические решения по безопасности труда в проектах производства работ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Жадановский Б.В., Синенко С.А., Кужин М.Ф., Славин А.М., Бродский В.И., Ширшиков Б.Ф. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
60	Организационные инновации в строительстве: обоснование и моделирование [Электронный ресурс] / Гумба Х.М. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
61	Организационные формы мобильного строительства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Олейник П.П., Бродский В.И., Кузьмина Т.К. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
62	Организация строительного производства [Электронный ресурс] : Учебник для строительных вузов / Дикман Л.Г. Издание седьмое, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020.	500
63	Организация строительного производства [Электронный ресурс]: учеб. / М.П. Рыжевская - Минск : РИПО, 2016.	500
64	Организация строительного производства. Учебник для строительных вузов. [Электронный ресурс] / Л.Г. Дикман - М. : Издательство АСВ, 2017.	500
65	Организация строительства. Календарное и сетевое планирование [Электронный ресурс] / Михайлов А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2017.	500
66	Организация строительства. Стройгенплан [Электронный ресурс] / Михайлов А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2017.	500
67	Организация, планирование и управление в строительстве : Учебник / Олейник П.П. - М. : Издательство АСВ, 2015. - 160 с.	500
68	Организация, планирование и управление строительством [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Ширшиков Б.Ф. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500

69	Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров строительства и специалистов по направлению "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Мангушев Р.А., Сахаров И.И. - М. : АСВ, 2019.	500
70	Основания и фундаменты в схемах и таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Невзоров А.Л. – 2-е изд. Перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2021.	500
71	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ / Шулятьев О.А. - М. : Издательство АСВ, 2018. - 392 с.	500
72	ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс] / Шулятьев О.А. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
73	Основания и фундаменты высотных зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / Шулятьев О.А. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2020.	500
74	Основания и фундаменты, подземные сооружения [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Полищук. - 2-е изд., доп. - М. : АСВ, 2020.	500
75	Основания и фундаменты. Пособие по расчету и конструированию [Электронный ресурс]: учебное пособие / Невзоров А.Л. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
76	Основы кадастра: Территориальные информационные системы [Электронный ресурс]: Учебник для вузов / Золотова Е.В. - М.: Академический Проект, 2020. Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа	500
77	Основы обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Габрусенко В.В. - М. : АСВ, 2020.	500
78	Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : Учебник / Олейник П.П. - Изд. 2-е, перераб. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
79	Основы расчета железобетона в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Габрусенко В.В. - М. : Издательство АСВ, 2019.	500
80	Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам [Электронный ресурс] : Справочное пособие / Добромыслов А.Н. - М. : АСВ, 2019.	500
81	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 [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Бедов А.И., Габитов А.И., Знаменский В.В. - Москва : АСВ, 2021.	500
82	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 [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Бедов А.И., Знаменский В.В., Габитов А.И. - Москва : АСВ, 2021.	500
83	Планирование, учет и калькулирование услуг жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Римшин В.И., Волкова С.В., Шумилова Е.Ю.; под ред. В.И. Римшина. - М. : АСВ, 2020.	500
84	Подземные сооружения транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Меркин, М.Г. Зерцалов, Е.Н. Петрова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.	500
85	Правила проектирования оснований и фундаментов на многолетнемёрзлых грунтах по I принципу строительства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Алексеев А.Г. - М. : АСВ, 2020.	500
86	ПРЕДЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ В ГЕОТЕХНИКЕ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИИ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Дыба В.П. - М. : АСВ, 2019.	500
87	Проектирование железобетонных и сталежелезобетонных конструкций из ячеистых бетонов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Парфенов С. Г. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
88	Проектирование и строительство транспортных тоннелей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.К. Сурнина, И.Г. Овчинников. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.	500
89	Проектирование и устройство подземных сооружений в открытых котлованах [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500

90	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ, ФУНДАМЕНТОВ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ [Электронный ресурс] : учебное и практическое пособие / Мангушев Р.А., Осокин А.И., Конюшков В.В. и др. - Москва : АСВ, 2021.	500
91	Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. В 3 ч. Ч. 1. Улично-дорожная сеть. Улицы, дороги, автомагистрали городов и населенных пунктов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Немчинов Д.М. - Москва : АСВ, 2020.	500
92	Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. В 3 ч. Ч. 2. Транспортные пересечения [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Немчинов Д.М. - Москва : АСВ, 2020.	500
93	Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. В 3 ч. Ч. 3. Городской транспорт. Улично-дорожная инфраструктура. Нетранспортные вопросы [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Немчинов Д.М. - Москва : АСВ, 2020.	500
94	Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий / Харитонов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2018. - 346 с.	500
95	Производственная база дорожного строительства [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / Силкин В.В., Лупанов А.П. и др. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
96	Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями [Электронный ресурс] / Красновский Б.М. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
97	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ / Михеев А.П. - М. : Издательство АСВ, 2016. - 440 с.	500
98	ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ. Объемно-планировочные и конструктивные решения [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Туснина В.М., Туснина О.А. - М. : АСВ, 2019.	500
99	Пространственные металлические конструкции покрытий [Электронный ресурс] / Еремеев П.Г. - Москва : АСВ, 2020.	500
100	Разработка стройгенпланов. Учебное пособие по проектированию [Электронный ресурс] / М.Н. Ершов, Б.Ф. Ширшиков. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
101	РАСЧЕТ СВАЙ И СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ НА ГОРИЗОНТАЛЬНУЮ НАГРУЗКУ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Готман А.Л. - М. : АСВ, 2020.	500
102	РЕДЕВЕЛОПМЕНТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Лapidус А.А., Топчий Д.В. - Москва : АСВ, 2021.	500
103	Резервы оснований фундаментов (теоретические основы) [Электронный ресурс] : Научное издание / Иванов И.С., Глотов Е.А. - Москва : АСВ, 2021.	500
104	Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Под ред. А.П. Васильева. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
105	Решение организационно-технологических задач. Строительство [Электронный ресурс] : Учеб. пособие (Практикум) / Колесникова Е.Б., Кузьмина Т.К., Синенко С.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
106	Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику [Электронный ресурс] / Насонов С.Б. - М. : АСВ, 2019.	500
107	СВАИ И СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ. Конструкции, проектирование и технологии [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А., Готман А.Л., Знаменский В.В., Пономарев А.Б. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
108	Светопрзрачные ограждающие конструкции [Электронный ресурс] : Монография / Куприянов В.Н. - М. : АСВ, 2019.	500
109	Современная геодезическая техника и ее применение [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Дементьев В.Е. - М.: Академический Проект, 2020. Фундаментальный учебник	500
110	Современные пешеходные мосты. Конструкция, строительство, архитектура [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Овчинников, Г.С. Дядченко, И.Г. Овчинников. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.	500
111	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
112	Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Г. Цупиков, А.Д. Гриценко, Н.С. Казачек, О.А. Иванова; под ред. С.Г. Цупикова - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.	500
113	Сравнительный анализ эффективности строительства однопутных и двухпутных перегонных тоннелей метрополитена в увязке со станционными комплексами. № 12	500

	(специальный выпуск 55) [Электронный ресурс] : Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) / Грошиков С.Н., Панкратенко А.Н., Хуснулин М.Ш., Сандуковский А.Э., Рубинчик Э.Б. - М. : Горная книга, 2018.	
114	СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ. Ч I. Статически определимые системы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Анохин Н.Н. - 4-е издание, дополненное и переработанное. - М. : АСВ, 2020.	500
115	СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ. Ч III. Динамика сооружений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Анохин Н.Н. - М. : АСВ, 2020.	500
116	Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Т. Пименов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020.	500
117	Строительство и эксплуатация сейсмостойких зданий и сооружений / Харитонов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2015. - 208 с.	500
118	Теличенко В.И., Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий : Учебник./ Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П. - М. : Издательство АСВ, 2018. - 744 с.	500
119	Теория и расчётные модели оснований и объектов геотехники [Электронный ресурс] : Монография / Шапиро Д.М. - Изд. 2-е, доп. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
120	Теория расчета пластин и оболочек [Электронный ресурс]: Учебник. / В.В. Петров - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
121	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий : Учебное пособие / Гучкин И.С. - Издание третье, переработанное и дополненное - М. : Издательство АСВ, 2016. - 344 с.	500
122	Технические средства автоматизированного проектирования автомобильных дорог и мостов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Елугачев П.А. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.	500
123	ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ ВОД [Электронный ресурс] : Учебник / Первов А.Г. - Москва : АСВ, 2020.	500
124	Технологии применения габионов в современном строительстве [Электронный ресурс] / Иванов И.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2016.	500
125	Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : Учебник / Кочерженко В.В., Никулин А.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
126	Технологические процессы в строительстве. Книга 1. Основы технологического проектирования [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
127	Технологические процессы в строительстве. Книга 10. Технологические процессы отделочных работ [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
128	Технологические процессы в строительстве. Книга 2. Технологические процессы переработки грунта [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
129	Технологические процессы в строительстве. Книга 3. Технологические процессы устройства фундаментов. Устройство свайных фундаментов [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
130	Технологические процессы в строительстве. Книга 4. Технологические процессы каменной кладки [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
131	Технологические процессы в строительстве. Книга 5. Технологии монолитного бетона и железобетона [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
132	Технологические процессы в строительстве. Книга 6. Монтаж строительных конструкций [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
133	Технологические процессы в строительстве. Книга 7. Производство кровельных работ и устройство защитных покрытий [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
134	Технологические процессы в строительстве. Книга 8. Технологические процессы тепло- и звукоизоляции строительных конструкций. Современные фасадные системы [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Меньялок А.И., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500
135	Технологические процессы в строительстве. Книга 9. Технологические процессы реконструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Учебник / Ершов М.Н., Лapidус А.А., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.	500

136	Технологическое проектирование процессов земляных работ. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Уваров В. Ф., Краснюк Л. В. - Изд. 3-е, исправленное. - М. : Издательство АСВ, 2015.	500
137	Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Электронный ресурс] : Учебник / Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В. - Москва : АСВ, 2020.	500
138	Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий [Электронный ресурс]: Учебник./ Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
139	Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Анпилов С.М. Издание второе, стереотипное. - М. : АСВ, 2019.	500
140	Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.П. Рыжевская - Минск : РИПО, 2016.	500
141	Технология и организация строительства. Практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Михайлов А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.	500
142	Технология производства кровельных работ в строительстве. В 2 ч. Часть 1. Технология устройства рулонных кровель [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Е.В. Петров, С.В. Коробков. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.	500
143	Транспортное обеспечение "природных" территорий (Методология разработки комплексной схема организации и обеспечения безопасности движения автомобилей и пешеходов) [Электронный ресурс] / М.В. Немчинов, А.С. Холин - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
144	Физика среды и ограждающих конструкций / В.Н. Куприянов - М. : Издательство АСВ, 2017. - 310 с.	500
145	ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ ИНЪЕКЦИЕЙ РАСТВОРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [Электронный ресурс] / М.Н. Ибрагимов, В.В. Семкин, А.В. Шапошников - М. : Издательство АСВ, 2017.	500
146	Экономика дорожного строительства. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс] / Гавриш В.В. - Красноярск : СФУ, 2013.	500
147	Экономика дорожного строительства. В 2 ч. Ч. 2 [Электронный ресурс] / Гавриш В.В. - Красноярск : СФУ, 2013.	500
148	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные. В 2-х ч. [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Янсон Р.А., Саськов Р.В. - М. : Издательство АСВ, 2014.	500
149	Эксплуатация машин в строительстве [Электронный ресурс] Учебник. Изд. 2-е, исправл. и дополн. / Рогожкин В.М., Гребенникова Н.Н. - М. : Издательство АСВ, 2018.	500
150	Эксплуатация транспортных тоннелей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.К. Сурнина, И.Г. Овчинников. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.	500
151	Булкин, А. Е. Автоматическое регулирование энергоустановок : учебное пособие для вузов / Булкин А. Е. - Москва : МЭИ, . - ISBN 978-5-383-01154-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011546.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
152	Коротков, В. Ф. Автоматическое регулирование в электроэнергетических системах : учебник для вузов / Коротков В. Ф. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01210-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012109.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
153	Липай, Б. Р. Компьютерные модели электромеханических систем. Модели основных компонентов электромеханических систем / Липай Б. Р. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01351-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013519.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
154	Баранов, Н. Н. Нетрадиционные источники и методы преобразования энергии : учебное пособие для вузов / Баранов Н. Н. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01185-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011850.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
155	Попков, О. З. Основы преобразовательной техники : учеб. пособие для вузов / О. З. Попков. 3-е изд. , стереот. - Москва : МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01163-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :	500

	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011638.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	
156	Ильинский, Н. Ф. Основы электропривода : учебное пособие для вузов. / Ильинский Н. Ф. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01133-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011331.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
157	Сугробов, А. М. Проектирование электрических машин автономных объектов : учебное пособие для вузов / Сугробов А. М. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01194-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011942.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
158	Белоедова, И. П. Расчет электрических полей устройств высокого напряжения : учебное пособие для вузов / Белоедова И. П., Елисеев Ю. В., Колечицкий Е. С. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01112-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011126.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
159	Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник для вузов / Розанов Ю. К. - 5-е изд., испр. и перераб. - Москва : МЭИ, 2021. - ISBN 978-5-383-01448-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014486.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
160	Анучин, А. С. Системы управления электроприводов : учебник для вузов. / Анучин А. С. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01258-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012581.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
161	Розанов, Ю. К. Справочник по силовой электронике / Розанов Ю. К. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01251-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012512.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
162	Серебряков, А. С. Трансформаторы : учеб. пособие / Серебряков А. С. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01243-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012437.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
163	Бурман, А. П. Управление потоками электроэнергии и повышение эффективности электроэнергетических систем : учебное пособие / Бурман А. П. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01189-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011898.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
164	Иванов-Смоленский, А. В. Электрические машины. В двух томах. Том 1 : учебник для вузов. / Иванов-Смоленский А. В. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01222-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012222.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
165	Иванов-Смоленский, А. В. Электрические машины. В двух томах. Том 2 : учебник для вузов. / Иванов-Смоленский А. В. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01223-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012239.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
166	Яковлев, В. Н. Электромагнитная совместимость электрооборудования электроэнергетики и транспорта : учебное пособие / Яковлев В. Н. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01130-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011300.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
167	Кудрин, Б. И. Электроснабжение потребителей и режимы : учебное пособие / Кудрин Б. И. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01209-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012093.html (дата обращения: 06.10.2023). -	500

	Режим доступа : по подписке.	
168	Герасимова, В. Г. Электротехнический справочник : В 4 т. Т. 1 : Общие вопросы. Электротехнические материалы / Герасимова В. Г. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01206-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012062.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
169	Герасимова, В. Г. Электротехнический справочник Т. 2 : Электротехнические изделия и устройства / Герасимова В. Г. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01174-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011744.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
170	Герасимова, В. Г. Электротехнический справочник : В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии / Герасимова В. Г. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01205-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012055.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
171	Герасимова, В. Г. Электротехнический справочник : В 4 т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии / Герасимова В. Г. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01175-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011751.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
172	Казаков, Ю. Б. Энергоэффективность работы электродвигателей и трансформаторов при конструктивных и режимных вариациях : учебное пособие для вузов / Казаков Ю. Б. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. - ISBN 978-5-383-01219-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012192.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
173	Крючков, И. П. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебник для вузов / И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев, М. В. Пираторов; под ред. И. П. Крючкова. - 2-е изд., стереот. - Москва : МЭИ, 2021. - ISBN 978-5-383-01450-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014509.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500
174	Липай, Б. Р. Электромеханические системы : учебн. пособие для вузов / Липай Б. Р., Соломин А. Н., Тыричев П. А. ; под редакцией С. И. Маслова. - 2-е изд., стер. - Москва : МЭИ, 2021. - ISBN 978-5-383-01445-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014455.html (дата обращения: 06.10.2023). - Режим доступа : по подписке.	500

Лицензиар:
Генеральный директор

Лицензиат:
Проректор по экономике
и информатизации



Молчанов А.В.



Колос А.Ф.

Директор ИТБ
ФФ - Ю.В. Забарина