

1	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
2	<p>Космин, В. В. Автомобильные дороги, мосты и тоннели : Русско-английский словарь / Космин В. В. , Космина О. А. - Москва : Инфра-Инженерия, 2019. - 408 с. - ISBN 978-5-9729-0380-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903801.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
3	<p>Полищук, А. И. Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий : Научно-практическое пособие / Полищук А. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 104 с. - ISBN 978-5-4323-0158-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301581.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
4	<p>Дубровская, С. Г. АНГЛИЙСКИЙ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ : Учеб. издание / Дубровская С. Г. , Дубина Д. Б. - 6-е изд. , испр. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 368 с. - ISBN 978-5-93093-844-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938449.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
5	<p>Ерофеев, В. Т. Армированные каркасные композиты для строительства и реконструкции зданий и сооружений / В. Т. Ерофеев, В. И. Римшин, В. Ф. Смирнов - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 508 с. - ISBN 978-5-4323-0236-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302366.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

6	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
7	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
8	<p>Никитина, Т. А. Архитектура и конструкции производственных зданий / Т. А. Никитина - Архангельск : ИД САФУ, 2015. - 194 с. - ISBN 978-5-261-01033-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010333.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
9	<p>Магай, А. А. Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов : учебное пособие / Магай А. А. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 248 с. - ISBN 978-5-4323-0057-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300577.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
10	<p>Гиясов, А. Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий : учебное пособие / Гиясов А. , Гиясов Б. И. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 68 с. - ISBN 978-5-93093-995-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939958.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
11	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

12	<p>Янсон, Р. А. Базовые машины в строительстве. В 2-х ч. Ч. 1, Ч. 2. : Научное издание / Янсон Р. А. - Издание 2-е, переработанное и дополненное. - Москва : Издательство АСВ, 2011. - 368 с. - ISBN 978-5-93093-774-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930937749.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
13	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
14	<p>Тертичник, Е. И. Вентиляция : учебник / Тертичник Е. И. Издание второе, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020. - 608 с. - ISBN 978-5-4323-0065-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300652.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
15	<p>Посохин, В. Н. ВЕНТИЛЯЦИЯ : Учебное издание / Посохин В. Н. , Сафиуллин Р. Г. , Бройда В. А. Под общей ред. Проф. В. Н. Посохина. Изд. второе, перераб. и дополн. - Москва : АСВ, 2020. - 624 с. - ISBN 978-5-4323-0102-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN89785432301024.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
16	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
17	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

18	<p>Михайлов, А. Ю. Геодезическое обеспечение строительства : учебное пособие / Михайлов А. Ю. - Москва : Инфра-Инженерия, 2017. - 274 с. - ISBN 978-5-9729-0169-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901692.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
19	<p>Золотова, Е. В. Геодезия с основами кадастра : учебник для вузов / Золотова Е. В. , Скогорева Р. Н. - Москва : Академический Проект, 2020. - 413 с. (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа) - ISBN 978-5-8291-2991-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129910.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
20	<p>Золотова, Е. В. Геодезия, кадастр с основами геоинформатики : учебник для вузов / Золотова Е. В. , Скогорева Р. Н. - Москва : Академический Проект, 2020. - 532 с. (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа) - ISBN 978-5-8291-2993-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129934.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
21	<p>Зерцалов, М. Г. Геомеханика. Введение в механику скальных грунтов : учебник / Зерцалов М. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 352 с. - ISBN 978-5-4323-0040-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300409.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
22	<p>Мангушев, Р. А. Геотехника Санкт-Петербурга. Опыт строительства на слабых грунтах / Мангушев Р. А. , Осокин А. И. , Сотников С. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 386 с. - ISBN 978-5-4323-0284-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302847.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

23	<p>Базавлук, В. А. Градостроительство. Планировка, застройка и расселение жителей на территории жилого квартала с учетом перспективного развития улично-дорожной сети : учебное пособие / Базавлук В. А. , Елугачев П. А. - 2-е изд. , доп. - Томск : Том. гос. архит. -строит. ун-та, 2020. - 168 с. - ISBN 978-5-93057-941-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579413.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
24	<p>Кузьмина, Т. К. Деятельность заказчика в рыночных условиях : Справочник / Кузьмина Т. К. , Олейник П. П. , Синенко С. А. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-4323-0049-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300492.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
25	<p>Лукина, В. А. Диагностика технического состояния автомобильных дорог / Лукина В. А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015. - 171 с. - ISBN 978-5-261-01082-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785261010821.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
26	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
27	<p>Немчинов, М. В. ДОРОЖНАЯ ОДЕЖДА С АСФАЛЬТОБЕТОННЫМ ПОКРЫТИЕМ. Физика работы. Методология проектирования и расчета. Прочность и долговечность : монография / М. В. Немчинов, А. С. Холин, А. В. Корочкин; под ред. М. В. Немчинова. - Москва : АСВ, 2019. - 292 с. - ISBN 978-5-4323-0329-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303295.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

28	<p>Малахова, А. Н. ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ (включая расчет в ПК ЛИРА) : учебное пособие для слушателей групп профессиональной переподготовки, обучающихся по специальности 08.03.01 "Строительство", профиль "Промышленное и гражданское строительство" / Малахова А. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 284 с. - ISBN 978-5-4323-0258-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302588.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
29	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
30	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
31	<p>Хрусталёв, Б. М. Инженерная экология и очистка выбросов промышленных предприятий : учебное пособие / Хрусталёв Б. М. , Теличенко В. И. , Сизов В. Д. ; под общ. ред. Б. М. Хрусталёва, В. И. Теличенко. - Москва : АСВ, 2019. - 558 с. - ISBN 978-5-4323-0172-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301727.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
32	<p>Смоляницкий, Л. А. Инженерно-геологические и геотехнические изыскания для строительства : учеб. пособие / Л. А. Смоляницкий - Москва : Издательство АСВ, 2019. - 248 с. - ISBN 978-5-4323-0230-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302304.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

33	<p>Орлов, Е. В. Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение : учебное пособие / Орлов Е. В. - Москва : АСВ, 2020. - 220 с. - ISBN 978-5-4323-0113-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301130.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
34	<p>Уськов, В. В. Инновациив строительстве : организация иуправление / Уськов В. В. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 342 с. - ISBN 978-5-9729-0115-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901159.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
35	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
36	<p>Кудрявцев, Е. М. Компьютерное моделирование, проектирование и расчет элементов машин и механизмов Учебн. пособ. для вузов / Е. М. Кудрявцев - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 328 с. - ISBN 978-5-4323-0256-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302564.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
37	<p>Дячек, П. И. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение : учебное пособие. / П. И. Дячек - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 676 с. - ISBN 978-5-4323-0237-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302373.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
38	<p>Ковалев, Н. С. Конструктивные слои дорожных одежд из шлаковых материалов, обработанных органическими вяжущими веществами : монография / Н. С. Ковалев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 272 с. - ISBN 978-5-9729-0418-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904181.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

39	<p>Гиясов, Б. И. Конструкции из древесины и пластмасс : учебное пособие / Б. И. Гиясов, Н. Г. Серёгин, Д. Н. Серёгин - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 142 с. - ISBN 978-5-4323-0183-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301833.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
40	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
41	<p>Фролов, С. Г. Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта : учебное пособие / С. Г. Фролов. - Москва : АСВ, 2021. - 464 с. - ISBN 978-5-4323-0077-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300775.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
42	<p>Шеин, А. И. Курс строительной механики : Учебное издание / А. И. Шеин - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 352 с. - ISBN 978-5-4323-0218-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302182.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
43	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
44	<p>Каклюгин, А. В. Материалы для жилищного, промышленного и дорожного строительства : учебное пособие / А. В. Каклюгин, И. В. Трищенко. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 260 с. - ISBN 978-5-9729-0387-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972903870.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

45	<p>Цупиков, С. Г. Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог : учебное пособие / Цупиков С. Г. , Казачек Н. С. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 184 с. - ISBN 978-5-9729-0226-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972902262.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
46	<p>Москалев, Н. С. Металлические конструкции, включая сварку : учебник / Москалев Н. С. , Пронозин Я. А. , Парлашкевич В. С. , Корсун Н. Д. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 352 с. - ISBN 978-5-4323-0031-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300317.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
47	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
48	<p>Сидоров, В. Н. Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB : учебное пособие / Сидоров В. Н. , Бадьина 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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
49	<p>Шапиро, Д. М. Метод конечных элементов в строительном проектировании : монография / Д. М. Шапиро. Изд. 2-е исп. и доп. - Москва : АСВ, 2020. - 172 с. - ISBN 978-5-4323-0084-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300843.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
50	<p>Кудрявцев, Е. М. Методы решения организационных задач : учебник / Кудрявцев Е. М. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 336 с. - ISBN 978-5-4323-0056-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300560.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

51	<p>Офрихтер, В. Г. Методы строительства армогрунтовых конструкций : Учеб. - метод. пособие / В. Г. Офрихтер, А. Б. Пономарев, В. И. Клевеко, К. В. Решетникова. - Москва : Издательство АСВ, 2013. - 152 с. - ISBN 978-5-93093-878-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938784.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
52	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
53	<p>Заручевных, И. Ю. Механика грунтов в схемах и таблицах : учебное пособие / И. Ю. Заручевных, А. Л. Невзоров. - 3-е изд. перераб. и доп. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 164 с. - ISBN 978-5-4323-0119-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301192.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
54	<p>Стаценко, А. С. Монтаж стальных и железобетонных конструкций : учеб. / А. С. Стаценко - Минск : РИПО, 2016. - 467 с. - ISBN 978-985-503-620-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036204.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
55	<p>Барабаш, М. С. НЕЛИНЕЙНАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА С ПК ЛИРА- САПР : учебное пособие / Барабаш М. С. , Сорока Н. Н. , Сурьянинов Н. Г. - Москва : АСВ, 2019. - 236 с. - ISBN 978-5-4323-0322-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303226.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
56	<p>Рубцов, О. И. Новые методы улучшения деформационных свойств слабых оснований / О. И. Рубцов - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 200 с. - ISBN 978-5-4323-0212-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302120.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

57	<p>Петрухин, В. П. Новые способы геотехнического проектирования и строительства : Научное издание / Петрухин В. П. , Шулятьев О. А. , Мозгачева О. А. Изд. Второе, стереотипное. - Москва : АСВ, 2019. - 218 с. - ISBN 978-5-4323-0087-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300874.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
58	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
59	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
60	<p>Жадановский, Б. В. Организационно-технологические решения по безопасности труда в проектах производства работ : учебное пособие / Жадановский Б. В. , Синенко С. А. , Кужин М. Ф. , Славин А. М. , Бродский В. И. , Ширшиков Б. Ф. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 100 с. - ISBN 978-5-4323-0115-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301154.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
61	<p>Гумба, Х. М. Организационные инновации в строительстве : обоснование и моделирование / Гумба Х. М. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 116 с. - ISBN 978-5-4323-0251-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302519.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

62	<p>Олейник, П. П. Организационные формы мобильного строительства : учебное пособие / Олейник П. П. , Бродский В. И. , Кузьмина Т. К. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 84 с. - ISBN 978-5-4323-0117-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301178.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
63	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
64	<p>Рыжевская, М. П. Организация строительного производства : учеб. / М. П. Рыжевская - Минск : РИПО, 2016. - 308 с. - ISBN 978-985-503-611-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855036112.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
65	<p>Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование / Михайлов А. Ю. - Москва : Инфра-Инженерия, 2017. - 296 с. - ISBN 978-5-9729-0134-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901340.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
66	<p>Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан / Михайлов А. Ю. - Москва : Инфра-Инженерия, 2017. - 172 с. - ISBN 978-5-9729-0113-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901135.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
67	<p>Олейник, П. П. Организация, планирование и управление в строительстве : учебник / Олейник П. П. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 160 с. - ISBN 978-5-4323-0002-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300027.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

68	<p>Ширшиков, Б. Ф. Организация, планирование и управление строительством : учебник для вузов / Ширшиков Б. Ф. Изд. 2-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-93093-874-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938746.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
69	<p>Мангушев, Р. А. Основания и фундаменты : учебник для бакалавров строительства и специалистов по направлению "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Мангушев Р. А. , Сахаров И. И. - Москва : АСВ, 2019. - 468 с. - ISBN 978-5-4323-0306-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303066.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
70	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
71	<p>Шулятьев, О. А. ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ / Шулятьев О. А. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 392 с. - ISBN 978-5-4323-0163-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301635.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
72	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
73	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

74	<p>Невзоров, А. Л. Основания и фундаменты. Пособие по расчету и конструированию : учебное пособие / Невзоров А. Л. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 154 с. - ISBN 978-5-4323-0263-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302633.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
75	<p>Золотова, Е. В. Основы кадастра : Территориальные информационные системы : учебник для вузов / Золотова Е. В. - Москва : Академический Проект, 2020. - 416 с. (Gaudeamus: Библиотека геодезиста и картографа) - ISBN 978-5-8291-2992-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129927.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
76	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
77	<p>Олейник, П. П. Основы организации и управления в строительстве : учебник / Олейник П. П. - Изд. 2-е, перераб. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 254 с. - ISBN 978-5-4323-0009-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300096.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
78	<p>Габрусенко, В. В. Основы расчёта железобетона в вопросах и ответах : учеб. пособие / В. В. Габрусенко. 4-е изд., доп. - Москва : АСВ, 2021. - 208 с. - ISBN 978-5-93093-959-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939590.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
79	<p>Добромыслов, А. Н. Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам : Справочное пособие / Добромыслов А. Н. - Москва : АСВ, 2019. - 74 с. - ISBN 978-5-93093-297-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930932973.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

80	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
81	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
82	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
83	<p>Меркин, В. Е. Подземные сооружения транспортного назначения : учебное пособие / В. Е. Меркин, М. Г. Зерцалов, Е. Н. Петрова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 432 с. - ISBN 978-5-9729-0421-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904211.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

84	<p>Алексеев, А. Г. Правила проектирования оснований и фундаментов на многолетнемёрзлых грунтах по I принципу строительства : учебное пособие / Алексеев А. Г. - Москва : АСВ, 2020. - 78 с. - ISBN 978-5-4323-0343-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303431.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
85	<p>Дыба, В. П. ПРЕДЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ В ГЕОТЕХНИКЕ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИИ : учебное пособие / Дыба В. П. - Москва : АСВ, 2019. - 100 с. - ISBN 978-5-4323-0304-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303042.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
86	<p>Парфенов, С. Г. Проектирование железобетонных и сталежелезобетонных конструкций из ячеистых бетонов : учебное пособие / Парфенов С. Г. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 192 с. - ISBN 978-5-93093-837-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938371.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
87	<p>Сурнина, Е. К. Проектирование и строительство транспортных тоннелей : учебное пособие / Е. К. Сурнина, И. Г. Овчинников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 220 с. - ISBN 978-5-9729-0430-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904303.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
88	<p>Мангушев, Р. А. Проектирование и устройство подземных сооружений в открытых котлованах / Мангушев Р. А. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - ISBN 978-5-93093-941-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939415.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
89	<p>Мангушев, Р. А. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ, ФУНДАМЕНТОВ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ : учебное и практическое пособие / Мангушев Р. А. , Осокин А. И. , Конюшков 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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

90	<p>Немчинов, Д. М. Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. В 3 ч. Ч. 1. Улично-дорожная сеть. Улицы, дороги, автомагистрали городов и населенных пунктов : учебное пособие / Немчинов Д. М. - Москва : АСВ, 2020. - 280 с. - ISBN 978-5-4323-0356-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323035611.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
91	<p>Немчинов, Д. М. Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. В 3 ч. Ч. 2. Транспортные пересечения : учебное пособие / Немчинов Д. М. - Москва : АСВ, 2020. - 256 с. - ISBN 978-5-4323-0356-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323035612.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
92	<p>Немчинов, Д. М. Проектирование улиц и дорог населенных пунктов. В 3 ч. Ч. 3. Городской транспорт. Улично-дорожная инфраструктура. Нетранспортные вопросы : учебное пособие / Немчинов Д. М. - Москва : АСВ, 2020. - 254 с. - ISBN 978-5-4323-0356-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323035613.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
93	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
94	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

95	<p>Красновский, Б. М. Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями / Красновский Б. М. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 1520 с. - ISBN 978-5-4323-0098-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300980.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
96	<p>Михеев, А. П. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ / Михеев А. П. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 440 с. - ISBN 978-5-93093-920-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939200.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
97	<p>Туснина, В. М. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЗДАНИЯ. Объемно-планировочные и конструктивные решения : учебное пособие / Туснина В. М. , Туснина О. А. - Москва : АСВ, 2019. - 250 с. - ISBN --. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303219.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
98	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
99	<p>Ершов, М. Н. Разработка стройгенпланов. Учебное пособие по проектированию / М. Н. Ершов, Б. Ф. Ширшиков. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 128 с. - ISBN 978-5-93093-866-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938661.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
100	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

101	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
102	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
103	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
104	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
105	<p>Насонов, С. Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику / С. Б. Насонов. 6-е издание. - Москва : АСВ, 2021. - 816 с. - ISBN 978-5-93093-937-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939378.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
106	<p>Мангушев, Р. А. СВАИ И СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ. Конструкции, проектирование и технологии / Р. А. Мангушев, А. Л. Готман, В. В. Знаменский, А. Б. Пономарев, под ред. Р. А. Мангушева. 3-е издание, стереотипное. - Москва : АСВ, 2021. - 320 с. - ISBN 978-5-4323-0099-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300997.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

107	<p>Куприянов, В. Н. Светопрозрачные ограждающие конструкции : монография / Куприянов В. Н. - Москва : АСВ, 2019. - 216 с. - ISBN 978-5-4323-0326-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303264.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
108	<p>Дементьев, В. Е. Современная геодезическая техника и ее применение : учебное пособие для вузов / Дементьев В. Е. - Москва : Академический Проект, 2020. - 591 с. (Фундаментальный учебник) - ISBN 978-5-8291-2975-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785829129750.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
109	<p>Овчинников, И. И. Современные пешеходные мосты. Конструкция, строительство, архитектура : учебное пособие / И. И. Овчинников, Г. С. Дядченко, И. Г. Овчинников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 312 с. - ISBN 978-5-9729-0431-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904310.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
110	<p>Мангушев, Р. А. Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения / Мангушев Р. А. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 1040 с. - ISBN 978-5-4323-0191-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301918.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
111	<p>Цупиков, С. Г. Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : 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. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 756 с. - ISBN 978-5-9729-0498-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904983.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

112	<p>Грошиков С.Н., Сравнительный анализ эффективности строительства однопутных и двухпутных перегонных тоннелей метрополитена в увязке со станционными комплексами. № 12 (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. - 16 с. - Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/GK_2018-12-55.html</p>
113	<p>Анохин, Н. Н. СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ. Ч I. Статически определимые системы : учебное пособие / Анохин Н. Н. - 4-е издание, дополненное и переработанное. - Москва : АСВ, 2020. - 336 с. - ISBN 978-5-4323-0173-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301734.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
114	<p>Анохин, Н. Н. СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА В ПРИМЕРАХ И ЗАДАЧАХ. Ч III. Динамика сооружений : учебное пособие / Н. Н. Анохин. Изд. 2-е, исправленное и дополненное. - Москва : АСВ, 2022. - 344 с. - ISBN 978-5-4323-0174-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301741.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
115	<p>Пименов, А. Т. Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог : учебное пособие / А. Т. Пименов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 140 с. - ISBN 978-5-9729-0469-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904693.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
116	<p>Харитонов, В. А. Строительство и эксплуатация сейсмостойких зданий и сооружений / Харитонов В. А. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 208 с. - ISBN 978-5-4323-0092-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300928.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

117	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
118	<p>Петров, В. В. Теория расчета пластин и оболочек : учебник / В. В. Петров - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 410 с. - ISBN 978-5-4323-0242-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302427.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
119	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
120	<p>Елугачев, П. А. Технические средства автоматизированного проектирования автомобильных дорог и мостов : учебное пособие / Елугачев П. А. - Томск : Том. гос. архит. -строит. ун-та, 2020. - 96 с. - ISBN 978-5-93057-942-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930579420.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
121	<p>Первов, А. Г. ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПРИРОДНЫХ ВОД : учебник / Первов А. Г. - Москва : АСВ, 2020. - 600 с. - ISBN 978-5-4323-0149-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854323014991.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
122	<p>Иванов, И. А. Технологии применения габионов в современном строительстве / Иванов И. А. - Москва : Инфра-Инженерия, 2016. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-0132-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901326.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

123	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 10. Технологические процессы отделочных работ : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 200 с. - ISBN 978-5-4323-0138-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301383.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
124	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 9. Технологические процессы реконструкции зданий и сооружений : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-4323-0137-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301376.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
125	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 4. Технологические процессы каменной кладки : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 52 с. - ISBN 978-5-4323-0132-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301321.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
126	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 3. Технологические процессы устройства фундаментов. Устройство свайных фундаментов : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 56 с. - ISBN 978-5-4323-0131-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301314.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
127	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 2. Технологические процессы переработки грунта : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 112 с. - ISBN 978-5-4323-0130-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301307.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

128	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 8. Технологические процессы тепло- и звукоизоляции строительных конструкций. Современные фасадные системы : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Менейлюк А. И. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 152 с. - ISBN 978-5-4323-0136-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301369.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
129	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 1. Основы технологического проектирования : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 44 с. - ISBN 978-5-4323-0129-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301291.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
130	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 5. Технологии монолитного бетона и железобетона : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 128 с. - ISBN 978-5-4323-0133-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301338.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
131	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 6. Монтаж строительных конструкций : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 104 с. - ISBN 978-5-4323-0134-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301345.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
132	<p>Ершов, М. Н. Технологические процессы в строительстве. Книга 7. Производство кровельных работ и устройство защитных покрытий : учебник / Ершов М. Н. , Лapidус А. А. , Теличенко В. И. - Москва : Издательство АСВ, 2016. - 64 с. - ISBN 978-5-4323-0135-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301352.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

133	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
134	<p>Уваров, В. Ф. Технологическое проектирование процессов земляных работ. Курсовое проектирование : учебное пособие для вузов / Уваров В. Ф. , Краснюк Л. В. - Изд. 3-е, исправленное. - Москва : Издательство АСВ, 2015. - 272 с. - ISBN 978-5-4323-0100-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301000.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
135	<p>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/ISBN97854323002941.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
136	<p>Анпилов, С. М. Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона : учебное пособие / Анпилов С. М. Издание второе, стереотипное. - Москва : АСВ, 2019. - 574 с. - ISBN 978-5-93093-590-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935905.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
137	<p>Рыжевская, М. П. Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование : учеб. пособие / М. П. Рыжевская - Минск : РИПО, 2016. - 300 с. - ISBN 978-985-503-557-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035573.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
138	<p>Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебное пособие / Михайлов А. Ю. - Москва : Инфра-Инженерия, 2018. - 196 с. - ISBN 978-5-9729-0140-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972901401.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

139	<p>Петров, Е. В. Технология производства кровельных работ в строительстве. В 2 ч. Часть 1. Технология устройства рулонных кровель : учебное пособие / Е. В. Петров, С. В. Коробков. - Томск : Том. гос. архит. -строит. ун-та, 2019. - 152 с. - ISBN 978-5-93057-899-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930578997.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
140	<p>Немчинов, М. В. Транспортное обеспечение "природных" территорий (Методология разработки комплексной схема организации и обеспечения безопасности движения автомобилей и пешеходов) : монография / Немчинов М. В. , Холин А. С. - Москва : АСВ, 2018. - 170 с. - ISBN 978-5-4323-0302-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303028.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
141	<p>Куприянов, В. Н. Физика среды и ограждающих конструкций / В. Н. Куприянов - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 310 с. - ISBN 978-5-4323-0048-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300482.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
142	<p>Ибрагимов, М. Н. ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ ИНЪЕКЦИЕЙ РАСТВОРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ / М. Н. Ибрагимов, В. В. Семкин, А. В. Шапошников - Москва : Издательство АСВ, 2017. - 266 с. - ISBN 978-5-4323-0247-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302472.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
143	<p>Гавриш, В. В. Экономика дорожного строительства. В 2 ч. Ч. 1 / Гавриш В. В. - Красноярск : СФУ, 2013. - 478 с. - ISBN 978-5-7638-2552-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763825527.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

144	<p>Гавриш, В. В. Экономика дорожного строительства. В 2 ч. Ч. 2 / Гавриш В. В. - Красноярск : СФУ, 2013. - 348 с. - ISBN 978-5-7638-2584-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785763825848.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
145	<p>Янсон, Р. А. Экскаваторы одноковшовые полноповоротные. В 2-х ч. : учебное пособие / Янсон Р. А. , Саськов Р. В. - Москва : Издательство АСВ, 2014. - 352 с. - ISBN 978-5-93093-984-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939842.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
146	<p>Рогожкин, В. М. Эксплуатация машин в строительстве Учебник. Изд. 2-е, исправл. и дополн. / Рогожкин В. М. , Гребенникова Н. Н. - Москва : Издательство АСВ, 2018. - 630 с. - ISBN 978-5-4323-0234-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432302342.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
147	<p>Сурнина, Е. К. Эксплуатация транспортных тоннелей : учебное пособие / Е. К. Сурнина, И. Г. Овчинников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9729-0427-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904273.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
148	<p>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 (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
149	<p>Алексеев, С. И. Механика грунтов, основания и фундаменты. Избранные главы : учебное пособие (для магистрантов и аспирантов строительных специальностей) / Алексеев С. И. - Москва : АСВ, 2019. - 180 с. - ISBN 978-5-4323-0339-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432303394.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>

150	<p>Дикман, Л. Г. Организация строительного производства : учебник для строительных вузов / Дикман Л. Г. Издание седьмое, стереотипное. - Москва : АСВ, 2019. - 588 с. - ISBN 978-5-93093-141-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930931419.html (дата обращения: 05.03.2022). - Режим доступа : по подписке.</p>
-----	--