

№ п/п	Наименование
1	Additional finite element method for nonlinear analysis of reinforced concrete structures at limit states [Электронный ресурс] / Ermakova A.V. - М. : Издательство АСВ, 2017.
2	Autodesk Robot Structural Analysis Professional. Проектно-вычислительный комплекс [Электронный ресурс] : Справочно-учебное пособие / В.В. Сухоруков. - М. : Издательство АСВ, 2009.
3	SCAD Office. Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Карпиловский В.С., Криксунов Э.З., Маляренко А.А., Перельмутер А.В., Перельмутер М.А. - М. : Издательство АСВ, 2008.
4	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.
5	Автомобильные дороги, мосты и тоннели [Электронный ресурс] : Русско-английский словарь / Космин В.В., Космина О.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
6	Актуальные проблемы численного моделирования зданий, сооружений и комплексов. Том 1. К 25-летию Научно-исследовательского центра СтаДиО [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под общей редакцией А.М. Белостоцкого и П.А. Акимова. - М. : Издательство АСВ, 2016.
7	Актуальные проблемы численного моделирования зданий, сооружений и комплексов. Том 2. К 25-летию Научно-исследовательского центра СтаДиО: Монография [Электронный ресурс] : Монография / Под общей редакцией А.М. Белостоцкого и П.А. Акимова. - М. : Издательство АСВ, 2016.
8	Анализ грунтовых условий строительства при проектировании фундаментов зданий [Электронный ресурс] : Научно-практическое пособие / Полищук А.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.
9	Арматура предохранительная. Выбор, установка и расчет [Электронный ресурс] / Асеев О.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
10	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.
11	Архитектура [Электронный ресурс] : Учебник / Маклакова Т.Г., Нанасова С.М., Шарапенко В.Г., Балакина А.Е. Изд. третье, стереотипное. - М. : АСВ, 2020.
12	Архитектура гражданских и промышленных зданий [Электронный ресурс] : учебное издание / В. М. Туснина. – 3-е изд., доп. - Москва : АСВ, 2020.
13	Архитектура и конструкции производственных зданий [Электронный ресурс] / Т.А. Никитина - Архангельск : ИД САФУ, 2015.
14	Архитектура многоэтажных жилых комплексов. Организация обслуживания [Электронный ресурс] / Трухачёва Г. А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018.
15	Архитектура промышленных зданий [Электронный ресурс] : Учебник / Дятков С.В., Михеев А.П. - 4-е изд., перераб. и доп. Учебник. - М. : Издательство АСВ, 2010.
16	Архитектурное проектирование [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Саркисова И.С., Сарвут Т.О. - М. : Издательство АСВ, 2015.
17	Архитектурное проектирование высотных зданий и комплексов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Магай А.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.
18	Архитектурное проектирование. Архитектурная графика [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / М.Е. Меркулова, Л.А. Касаткина - Красноярск : СФУ, 2016.
19	Архитектурно-конструктивное проектирование гражданских зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Гиясов А., Гиясов Б.И. - М. : Издательство АСВ, 2015.
20	Архитектурно-конструктивное проектирование зданий [Электронный ресурс] / Т.Г. Маклакова, В.Г. Шарапенко, О.Л. Банцорова, М.А. Рылько - М. : Издательство АСВ, 2017.
21	Архитектурно-ландшафтное проектирование. Садово-парковые сооружения [Электронный ресурс] / Ванпин Удавэй - М. : Издательство АСВ, 2017.
22	Архитектурно-пространственные композиции городов с древнейших времен до средневековья [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мельникова И.Б., Попов А.В. - М. : АСВ, 2019.
23	Аэродинамика и теплообмен многокомпонентных многофазных потоков и их приложения [Электронный ресурс] / Шиляев М.И. - М. : Издательство АСВ, 2018.
24	Базовые машины конструкция и проектирование [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Р.А. Янсон - М. : Издательство АСВ, 2019.
25	Бестраншейные технологии и энергосбережение [Электронный ресурс] : Научное издание / Орлов В.А. - Москва : АСВ, 2021.
26	Бетон и бетонные конструкции. [Электронный ресурс] / Зоткин А.Г. - Изд. 2-е, доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2016.
27	Бетонование [Электронный ресурс] : Учебник / Баженов Ю.М. - М. : Издательство АСВ, 2015.

28	Бетоноформовочные машины и агрегаты для рассредоточенного строительства [Электронный ресурс] / Никифоров А. Ю. - Красноярск : СФУ, 2014.
29	Бетоны с эффективными добавками [Электронный ресурс] / Зоткин А.Г. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
30	Блочно-матричный метод математического моделирования поверхностей [Электронный ресурс] / Нартя В.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
31	Большепролётные покрытия. Рациональность и безопасность [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Никонов Н.Н. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2015.
32	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.
33	Вентиляция жилых зданий [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / М.В. Бодров, В.Ю. Кузин. - М. : АСВ, 2020.
34	Вероятностные методы в анализе надежности и живучести сооружений [Электрон- ный ресурс] / В.Д. Райзер - М. : Издательство АСВ, 2018.
35	Взаимосвязь облика и конструктивного решения высотных зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Москаленко И. А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018.
36	Влияние дефектов заводской технологии на прочность, жесткость и трещиностойкость железобетонных конструкций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Габрусенко В.В. - 2-е изд., перераб. - М. : Издательство АСВ, 2016.
37	Водоотведение [Электронный ресурс]: Учебное издание. / Воронов Ю.В., Алексеев Е.В., Пугачев Е.А., Саломеев В.П. - М. : Издательство АСВ, 2018.
38	Водоотведение и водная экология [Электронный ресурс] / Под общей редакцией профессора Е.В. Алексеева. - М. : Издательство АСВ, 2016.
39	Водоподготовка и спецводоочистка на АЭС [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Воронов Ю.В., Первов А.Г., Сомов М.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
40	Водоснабжение и водоотведение жилой застройки [Электронный ресурс] / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова - М. : Издательство АСВ, 2017.
41	Водоснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс] / Первов А.Г. - Москва : АСВ, 2020.
42	Водоснабжение. Водозаборные сооружения [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Орлов Е.В. - М. : АСВ, 2020.
43	Возведение земляного полотна автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С., Цупикова Л.С. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
44	Вопросы экономики в обеспечении микроклимата зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / Самарин О.Д. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2015.
45	Вторичные полимерные материалы (механические и барьерные свойства, пластификация, смеси и нанокомпозиты) [Электронный ресурс] / А.А. Аскадский, Т.А. Мазеевич, М.Н. Попова - М. : Издательство АСВ, 2017.
46	Высококачественный цементный бетон с улучшенными свойствами [Электронный ресурс] / Юай Юань, Ван Лин, Тянь Пе. - М. : Издательство АСВ, 2014.
47	Вычислительная аэродинамика в задачах строительства [Электронный ресурс] Учебное пособие./ А.М. Белостоцкий, П.А. Акимов, И.Н. Афанасьева - М. : Издательство АСВ, 2017.
48	Вязущие вещества. Материалы и изделия на их основе для дорожного строительства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ильина Л.В., Игнатова О.А. - М. : АСВ, 2019.
49	Вязкость газов и жидкостей: методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Физика" [Электронный ресурс] / сост.: В.К. Михайлов, О.А. Зарубина, Е.В. Медведева. - М. : Издательство АСВ, 2015.
50	Газоснабжение: учебник для студентов вузов по специальности "Теплогазоснабжение и вентиляция" [Электронный ресурс] / Жила В.А. - М. : Издательство АСВ, 2014.
51	Геодезическое обеспечение строительства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Михайлов А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2017.
52	Геодезия - это очень просто. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Ходоров. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
53	Геодезия в строительстве [Электронный ресурс]: учеб. / В.П. Подшивалов [и др.] - Минск : РИПО, 2015.
54	Геодезия. Инженерное обеспечение строительства. [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие. Практикум / Т.П. Синютина, Л.Ю. Миколишина, Т.В. Котова, Н.С. Воловник. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
55	Геометрическое моделирование в вопросах мостового и дорожного проектирования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Усикова С.Е. - Красноярск : СФУ, 2016.

56	Геомеханика. Введение в механику скальных грунтов [Электронный ресурс] : Учебник / Зерцалов М.Г. - М. : Издательство АСВ, 2014.
57	Геотехника Санкт-Петербурга. Опыт строительства на слабых грунтах [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А., Осокин А.И., Сотников С.Н. - М. : Издательство АСВ, 2018.
58	Геотехнический мониторинг на многолетнемерзлых грунтах [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Алексеев А.Г. - М. : АСВ, 2019.
59	Гидравлика [Электронный ресурс] : Учеб. Пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов. - М. : Абрис, 2012.
60	Гидравлические расчеты инженерных систем [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Самарин О.Д. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : АСВ, 2020.
61	Гидроизоляционные материалы [Электронный ресурс] : Научное издание / Козлов В.В., Камсков В.П. - М. : Издательство АСВ, 2014.
62	Гидротехнические сооружения. Лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Круглов, Ю. А. Медведева. - Минск : Вышэйшая школа, 2019.
63	Гидрофобные материалы в строительстве. Теоретические и прикладные аспекты гидрофобной защиты строительных материалов [Электронный ресурс] : монография / Н.Н. Дебелова, Н.П. Горленко, Ю.С. Саркисов, В.И. Суслев, Е.Н. Завьялова - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016.
64	Город, природа и общество. Проблемы взаимодействия [Электронный ресурс] / Крушлинский В.И. - Красноярск : СФУ, 2017.
65	Градостроительство, планировка сельских населенных мест [Электронный ресурс] / Шукуров И.С. - М. : Издательство АСВ, 2016.
66	Градоустройство на основе принципов социальной интеграции: опыт ЕС [Электронный ресурс] / Андреев И.В., Иванова З.И., Милорадова Н.Г., Прядко И.П. - М. : Издательство АСВ, 2018.
67	Деревожелезобетонные балочные мосты: состояние, теория, исследование, проектирование [Электронный ресурс] / В.П. Стуков - Архангельск : ИД САФУ, 2014.
68	Диагностика повреждений зданий и инженерных сооружений [Электронный ресурс] : Справочное пособие / Добромыслов А.Н. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : АСВ, 2019.
69	Диагностика технического состояния автомобильных дорог [Электронный ресурс] / Лукина В.А. - Архангельск : ИД САФУ, 2015.
70	Диагностика технического состояния объектов культурного наследия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Щеглов А.С., Щеглов А.А.; под ред. А.С. Щеглова. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
71	Диагностика трубопроводных сетей [Электронный ресурс] / В.А. Орлов, К.Е. Хренов - М. : Издательство АСВ, 2018.
72	Диверсификация деятельности строительных предприятий в условиях экономического кризиса [Электронный ресурс] : Монография / Лукманова И.Г., Гумба Х.М., Михайлов В.Ю., Шумейко А.Н. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2009.
73	Динамика и устойчивость сооружений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Кадисов Г.М. - 2-е изд., испр. - М. : Издательство АСВ, 2007.
74	Дом моей мечты: архитектурно-конструктивное решение [Электронный ресурс] / Барашков Юрий Анатольевич - Архангельск : ИД САФУ, 2014.
75	Дороги мира. История и современность [Электронный ресурс] / Иванов И.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
76	Дорожная одежда автомобильных дорог. Расчет и проектирование [Электронный ресурс] : Учебное издание / Немчинов М.В. - М. : Издательство АСВ, 2016.
77	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.
78	Дорожное грунтоведение. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Г. Бабаскин. - Минск : Вышэйшая школа, 2020.
79	Древесно-полимерные композиты: структура, свойства и применение [Электронный ресурс] : монография / П.А. Мороз, Ал.А. Аскадский, Т.А. Мацевич и др. - М. : АСВ, 2020.
80	Железобетон и его составляющие. Определение свойств: в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кравцов А.И. - Оренбург: ОГУ, 2017.
81	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.
82	Железобетонные и каменные конструкции [Электронный ресурс] : Учебное издание / Кузнецов В.С. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : АСВ, 2019.
83	Железобетонные составные конструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] / Баширов Х.З., Колчунов В.И., Федоров В.С., Яковенко И.А. - М. : Издательство АСВ, 2017.
84	Живучесть зданий и сооружений при запроектных воздействиях [Электронный ресурс] : Научное издание / Колчунов В.И., Ключева Н.В., Андросова Н.Б., Бухтиярова А.С. - М. : Издательство АСВ,

	2014.
85	Жилые и общественные здания: краткий справочник инженера-конструктора. Том II. [Электронный ресурс] / Под ред. Ю.А. Дыховичного и В.И. Колчунова. - М. : Издательство АСВ, 2011.
86	Защита зданий, сооружений и конструкций от огня и шума. Материалы, технологии, инструменты и оборудование [Электронный ресурс] / Зарубина Л.П. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
87	Защита территорий и строительных площадок от подтопления грунтовыми водами [Электронный ресурс] / Зарубина Л.П. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
88	Идентификация расчетных моделей при динамических воздействиях [Электронный ресурс] / Джинчвелашвили Г.А., Мкртычев О.В., Ковальчук О.А., Колесников А.В., Соснин А.В - М. : Издательство АСВ, 2018.
89	Индустриально-мобильные методы возведения предприятий, зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Монография / Олейник П.П. - Москва : АСВ, 2021.
90	Инженерия знаний [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Загорюлько Ю.А. - Новосибирск : РИЦ НГУ, 2016.
91	Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кузнецов О.Ф. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
92	Инженерная графика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.Г. Калафат, Н.У. Бабинович, И.В. Барская, А.Л. Стуканов. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
93	Инженерная графика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх - Минск : РИПО, 2016.
94	Инженерная графика. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Ф. Кокошко, С.А. Матюх - Минск : РИПО, 2016.
95	Инженерная защита урбанизированных территорий от опасных природных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ольховатенко В.Е., Бычков О.А., Чернышова Н.А. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
96	Инженерная реставрация памятников архитектуры [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. спец. 270200 "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия" / Щеглов А.С., Щеглов А.А. - М. : Издательство АСВ, 2018.
97	Инженерная экология (в строительстве) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Лукашевич О.Д., Филичев С.А. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
98	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.
99	Инженерно-геологические и геотехнические изыскания для строительства [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.А. Смоляницкий - М. : Издательство АСВ, 2019.
100	Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания в строительстве [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Захаров М.С., Мангушев Р.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
101	Инженерно-геологические расчеты и моделирование [Электронный ресурс]: учебник / Калинин Э.В. - М. : Издательство Московского государственного университета, 2006.
102	Инженерно-технологическая реконструкция систем водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс]: Учебник / Орлов В.А., Хренов К.Е., Орлов Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2019.
103	Инженерные исследования памятников архитектуры [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. спец. 270200 "Реконструкция и реставрация архитектурного наследия" / Колодяжный С.А., Мищенко В.Я., Щеглов А.С., Щеглов А.А. - М. : Издательство АСВ, 2018.
104	Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Соколов Л.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
105	Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Орлов Е.В. - М. : АСВ, 2020.
106	Инновационные технологии в строительстве городов. Биосферная совместимость и человеческий потенциал [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ильичев В.А., Емельянов С.Г., Колчунов В.И., Бакаева Н.В. - М. : АСВ, 2019.
107	Испытания бетонов и растворов. Проектирование их составов [Электронный ресурс] : Учебно-практическое пособие / Дворкин Л.И., Гоц В.И., Дворкин О.Л. - 2-е изд. - М. : Инфра-Инженерия, 2017.
108	Исследование влияния природно-климатических факторов на формирование архитектурно-художественного образа города [Электронный ресурс] / Фёдорова О. С. - Красноярск : СФУ, 2014.
109	История и методология строительной науки и производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Грызлов В.С. и др.; под ред. В.С. Грызлова. - 2-е изд., пересм. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
110	Каталог архитектурно-строительных решений: виды, материалы, конструкции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Курбатов В.Л., Римшин В.И. - М. : АСВ, 2019.
111	Качество жилых зданий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пылаев А. Я., Пылаева А. А.,

	Долятовский В. А., Карасева Л. В. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2017.
112	Керамические стеновые материалы на основе некондиционного сырья [Электронный ресурс] : монография / Власов В.А., Скрипникова Н.К., Шеховцов В.В. и др. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
113	Климатические испытания строительных материалов [Электронный ресурс] / Под общ. ред. О.В. Старцева, В.Т. Ерофеева, В.П. Селяева - М. : Издательство АСВ, 2017.
114	Климатология и физика архитектурной среды [Электронный ресурс] / Куприянов В.Н. - М. : Издательство АСВ, 2016.
115	Комплекс ANSYS: нелинейный прочностной анализ конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Банщикова И.А. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015.
116	Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в САПР AutoCAD [Электронный ресурс] : учебное пособие и задания к выполнению курсовой работы / В.Н. Околичный, Н.У. Бабинович, О.В. Волкова. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
117	Компьютерная графика. Разработка общих чертежей здания в среде САПР AutoCAD [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Околичный, Н.У. Бабинович - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2017. Серия "Учебники ТГАСУ"
118	Компьютерное моделирование в задачах строительной механики [Электронный ресурс] / Городецкий А.С., Барабаш М.С., Сидоров В.Н. - М. : Издательство АСВ, 2016.
119	Компьютерное моделирование и оптимизирование составов композиционных строительных материалов [Электронный ресурс] : Монография / В.В. Белов, А.Н. Бобрышев, В.Т. Ерофеев, И.В. Образцов, А.А. Бобрышев, А.И. Меркулов, П.С. Ерофеев, И.Н. Максимова, Д.А. Меркулов. - М. : Издательство АСВ, 2015.
120	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / П.И. Дячек - М. : Издательство АСВ, 2017.
121	Конечно-элементный анализ и проектирование подъёмных сооружений в сейсмостойком исполнении [Электронный ресурс] : монография / Панасенко Н.Н., Синельщиков А.В. - Москва : АСВ, 2020.
122	Конструирование и расчет дорожных одежд [Электронный ресурс] : учебное пособие / Афиногенов О.П., Ефименко С.В., Ефименко В.Н.; под ред. С.В. Ефименко. - 2-е изд., доп. и перераб. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
123	Конструктивное проектирование : монография [Электронный ресурс] / Золотарева, Л. А. - Ростов н/Д : Изд-во ЮФУ, 2018.
124	Конструктивные слои дорожных одежд из шлаковых материалов, обработанных органическими вяжущими веществами [Электронный ресурс] : монография / Н.С. Ковалев. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
125	Конструктивные элементы военно-автомобильных дорог. Основы расчета и проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Середа П.О., Цаль А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
126	Конструкции из дерева и пластмасс. Перекрестно-стержневые пространственные конструкции покрытий зданий [Электронный ресурс]: Учеб. пособие для строительных специальностей вузов. / С.А. Малбиев - М. : Издательство АСВ, 2017.
127	Конструкции из древесины и пластмасс [Электронный ресурс] : Учебник / Б.И. Гиясов, В.И. Запруднов, Н.Г. Серёгин, В.В. Стриженко. Изд. 2-е, перераб. и дополн. - М. : АСВ, 2020.
128	Конструкции уникальных зданий и сооружений из древесины [Электронный ресурс]: учебное пособие (второе изд., доп. и перераб.). / Гиясов Б.И. Серёгин Н.Г. - М. : Издательство АСВ, 2018.
129	Конструкционные формы пространственных конструкций [Электронный ресурс] / Иванов В.Н., Романова В.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
130	Кровельная изоляция. Кровельное озеленение. Ошибки : Причины, последствия и предотвращение [Электронный ресурс] / В. Эрнст. - Москва : Интеллектуальная Литература, 2020.
131	Кровельная изоляция. Кровельное озеленение. Проблемы. Истоки, причины, опыт и решения [Электронный ресурс] / В. Эрнст и др. - Москва : Альпина Паблишер, 2019.
132	Курс строительной механики [Электронный ресурс]: Учебное издание / А.И. Шеин - М. : Издательство АСВ, 2017.
133	Лабораторно-полевой практикум по геодезии [Электронный ресурс]: Учебное пособие / С.И. Акиншин - М.: Академический Проект, 2020.
134	Легкие бетоны [Электронный ресурс] : Научное издание / Ху Шугуан, Ван Фа Чжоу. ; Научный редактор Т.А. Низина. - М. : Издательство АСВ, 2016.
135	Лекции по теории сейсмостойкости [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Синицын С.Б. - М. : Издательство АСВ, 2014.
136	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.
137	Математическое моделирование динамической прочности конструкционных материалов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Белов Н.Н., Копаница Д.Г., Югов Н.Т. - М. : Издательство АСВ, 2013.

138	Материаловедение в столярных, паркетных и стекольных раб [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Т. Широкий, М.Г. Бортницкая - Минск : РИПО, 2015.
139	Материаловедение. Применение и выбор материалов [Электронный ресурс] / Солнцев Ю.П., Борзенко Е.И., Вологжанина С.А. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017.
140	Материалы для жилищного, промышленного и дорожного строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Каклюгин, И.В. Трищенко. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
141	Машины для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
142	Металлические конструкции каркасных зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Копытов - М. : Издательство АСВ, 2016.
143	Металлические конструкции одноэтажных промышленных зданий [Электронный ресурс]: Учебник. / Пронозин Я.А., Корсун Н.Д. - М. : Издательство АСВ, 2018.
144	Металлические конструкции, включая сварку [Электронный ресурс]: Учебник / Москалев Н.С., Пронозин Я.А., Парлашкевич В.С., Корсун Н.Д. - М. : Издательство АСВ, 2018.
145	Металлические конструкции. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учебное пособие / Парлашкевич В.С. - М. : АСВ, 2019.
146	Металлы и сварка (Лекционный курс) [Электронный ресурс] : Учебник / Храмцов Н.В. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2015.
147	Метод дополнительных конечных элементов для нелинейного расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям [Электронный ресурс] / Ермакова А.В. - М. : Издательство АСВ, 2017.
148	Метод дополнительных конечных элементов для расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям [Электронный ресурс] : Монография / Ермакова А.В. - М. : Издательство АСВ, 2007.
149	Метод конечных элементов в задачах устойчивости и колебаний стержневых конструкций. Примеры расчётов в Mathcad и MATLAB [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сидоров В.Н., Бадьина Е.С. - Москва : АСВ, 2021.
150	Метод конечных элементов в расчёте сооружений. Теория, алгоритм, примеры расчётов в программном комплексе SIMULIA Abaqus [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сидоров В.Н., Вершинин В.В. - М. : Издательство АСВ, 2015.
151	Метод конечных элементов в решении задач механики несущих систем [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Серпик И.Н. - М. : Издательство АСВ, 2015.
152	Метод конечных элементов в строительном проектировании [Электронный ресурс] : Монография / Д.М. Шапиро. Изд. 2-е исп. и доп. - М. : АСВ, 2020.
153	Методики расчетов теплотехнических характеристик энергоэкономичных зданий [Электронный ресурс] / Беляев В.С. - М. : Издательство АСВ, 2016.
154	Методические основы клаузного проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Саркисова И.С. - М. : Издательство АСВ, 2014.
155	Методическое пособие по применению нормалей планировочных элементов в проектировании жилых зданий. Жилые дома для городского строительства (для студентов архитектурно-строительных специальностей) [Электронный ресурс] / Гиясов А.И. - М. : Издательство АСВ, 2018.
156	Методология оценки эффективности конструктивных решений в строительном комплексе [Электронный ресурс] / Т.В. Куладжи - Архангельск : ИД САФУ, 2014.
157	Методы возведения железобетонных куполов [Электронный ресурс] : Монография / Олейник П.П., Бродский В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.
158	Методы проектирования сооружений в сложных грунтовых условиях для сейсмических районов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Абелев М.Ю., Беспалов А.Е., Коптева О.В. - М. : АСВ, 2019.
159	Методы расчета конструкций из нелинейно-деформируемого материала [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Петров В.В., Кривошеин И.В. - М. : Издательство АСВ, 2009.
160	Методы расчета на прочность и жесткость элементов конструкций из композитов [Электронный ресурс]: учебник / Максименко В.Н. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2015. Серия "Учебники НГТУ"
161	Методы решения организационных задач [Электронный ресурс] : Учебник / Кудрявцев Е.М. - М. : Издательство АСВ, 2015.
162	Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] / Степанов А.М., Пучка О.В., Шахова Л.Д., Митякина Н.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
163	Механизация производства изделий из деревобетона. Проектирование передвижных смесительно-формовочных комплексов для рассредоточенного строительства [Электронный ресурс] / Никифоров А.Ю. - Красноярск : СФУ, 2017.
164	Механика вязкой жидкости [Электронный ресурс] : учебное пособие / Матвиенко О.В. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
165	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.
166	Механика материалов. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Пояркова Е.В., Подоляк Н.Я., Диньмухаметова Л.С., Гаврилов А.А. - Оренбург: ОГУ, 2017.
167	Механика. Электричество [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Михайлов В.К., Панфилова М.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.
168	Механическая обработка алмазным инструментом неметаллических материалов и железобетона в строительстве [Электронный ресурс] / Б.В. Жадановский, А.В. Бессчастный, А.А. Комиссаров - М. : Издательство АСВ, 2017.
169	Механическая очистка сточных вод [Электронный ресурс] : учебное пособие / Гудков А.Г. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
170	Миграционные процессы и градостроительное проектирование: опыт ЕС [Электронный ресурс] / Иванова З.И., Андреева И.В. - М. : Издательство АСВ, 2018.
171	Микроцементы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Панченко А.И., Харченко И.Я., Алексеев С.В. - М. : Издательство АСВ, 2014.
172	Многоуровневые дискретные и дискретно-континуальные реализации вариационно-разностного метода [Электронный ресурс] / Золотов А.Б., Акимов П.А., Мозгалева М.Л. - М. : Издательство АСВ, 2013.
173	Моделирование процессов управления информационными потоками под воздействием принятия решений заказчиком (техническим заказчиком) [Электронный ресурс] : Научное издание / Овчинников А.Н., Лапидус А.А. - Москва : АСВ, 2021.
174	Модифицированные бетоны двойного структурообразования [Электронный ресурс] / Ю.М. Баженов, Л.А. Алимов, В.В. Воронин - М. : Издательство АСВ, 2017.
175	Монолитные жилые здания [Электронный ресурс] : Научное издание / С.М. Нанасова, В.М. Михайлин. - Издание второе, стереотипное. - М. : Издательство АСВ, 2016.
176	Монтаж стальных и железобетонных конструкций [Электронный ресурс]: учеб. / А.С. Стаценко - Минск : РИПО, 2016.
177	Мультикультурная Европа: градоустройство на принципах социальной интеграции [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов направлений подготовки "Градостроительство", "Архитектура", "Государственное и муниципальное управление". / Андреев И.В., Иванова З.И., Милорадова Н.Г., Прядко И.П. - М. : Издательство АСВ, 2018.
178	Надежность железобетонных зданий с системой сейсмоизоляции в виде резинометаллических опор при землетрясении [Электронный ресурс] / Мкртычев О.В., Бунов А.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
179	Надежность систем управления в строительстве [Электронный ресурс] / А.А. Яблонский - М. : Издательство АСВ, 2018.
180	Надежность строительных конструкций при взрывах и пожарах [Электронный ресурс] : Монография / Мкртычев О.В., Дорожинский В.Б., Сидоров Д.С. - М. : Издательство АСВ, 2016.
181	Наномодифицированные бетоны [Электронный ресурс] / Ю.М. Баженов, Л.А. Алимов, В.В. Воронин - М. : Издательство АСВ, 2017.
182	Нанотехнологии и специальные материалы [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Солнцев Ю.П., Пряхин Е.И., Воложанина С.А., Петкова А.П. - 2-е изд., стереотип. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017.
183	Напряженное состояние стенок стальных подкрановых балок [Электронный ресурс] / Складнев А.И. - М. : Издательство АСВ, 2017.
184	Наружные сети водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.П. Лашкинский, Г.Д. Слабожанин. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018.
185	Насосы, вентиляторы и компрессоры [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Толстых, Ю.Н. Дорошенко, В.В. Пенявский. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018.
186	Насосы, вентиляторы, компрессоры [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Дячек П.И. - М. : Издательство АСВ, 2013.
187	Научно-технический прогресс в строительном производстве [Электронный ресурс] : Монография / Олейник П.П. - М. : АСВ, 2019.
188	Начертательная геометрия и инженерная графика. Методическое пособие для студентов экстерната, вечернего и заочного отделений вузов [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Георгиевский О.В., Кондратьева Т.М., Спирина Е.Л. - М. : Издательство АСВ, 2016.
189	Нелинейная инкрементальная строительная механика [Электронный ресурс] : монография / В.В. Петров. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020.
190	Нелинейная строительная механика с ПК ЛИРА-САПР [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Барабаш М.С., Сорока Н.Н., Сурьянинов Н.Г. - М. : АСВ, 2019.
191	Новые конструкции и технологии при реконструкции и строительстве зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Научное издание / Д.П. Ануфриев, Т.В. Золина, Л.В. Боронина, Н.В. Купчикова, А.Л. Жолобов, под общ. ред. Д.П. Ануфриева. - М. : Издательство АСВ, 2013.
192	Новые методы улучшения деформационных свойств слабых оснований [Электронный ресурс] / О.И. Рубцов - М. : Издательство АСВ, 2017.

193	Новые способы геотехнического проектирования и строительства [Электронный ресурс] : Научное издание / Петрухин В.П., Шулятьев О.А., Мозгачева О.А. Изд. Второе, стереотипное. - М. : АСВ, 2019.
194	Новые строительные материалы и изделия из древесины [Электронный ресурс] : Монография / Лукаш А.А., Лукутцова Н.П. - М. : Издательство АСВ, 2015.
195	Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства [Электронный ресурс] : Научное издание / Под общ. ред. Д.П. Ануфриева. - М. : Издательство АСВ, 2014.
196	Нормирование и оценка качества строительных материалов и изделий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Чумаков Л.Д. - М. : Издательство АСВ, 2014.
197	О фасадах без утайки [Электронный ресурс] : Учебное издание / Усатова Т.А., Бабаян И.С., Гурьев А.А., Калинин А.Ю., Овагимян К.К., Талецкая Т.В. - М. : Издательство АСВ, 2015.
198	Обеспечение качества асфальтобетона с учетом особенностей свойств составляющих и технологии уплотнения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Иванченко, Н.И. Ярмолинская, А.А. Парфенов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
199	Обеспечение качества и безопасности возводимых гражданских зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / Байбурин А.Х. - М. : Издательство АСВ, 2015.
200	Облицовочно-плиточные работы. Производственное обучение [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Н.В. Савченко, Л.А. Шелкова - Минск : РИПО, 2016.
201	Обработка и утилизация осадков городских сточных вод [Электронный ресурс] : учебник / Доскина Э.П., Москвичева А.В., Москвичева Е.В., Герашенко А.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
202	Общественные здания с мелкоячеистой структурой в архитектурном проектировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.С. Ковалевская, Г.В. Коблашова. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
203	Объемно-планировочные решения и геомеханические параметры подземных пространств в меловых отложениях [Электронный ресурс] : Монография / Аллилуев В.Н. - Москва : АСВ, 2020.
204	Окупаемая реконструкция жилых домов первых массовых серий [Электронный ресурс] / Булгаков С.Н., Леонтьев В.В. - М. : Издательство АСВ, 2018.
205	Оптимизация металлических конструкций путем эволюционного моделирования [Электронный ресурс] : Монография / Под общ. ред. Серпика И.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012.
206	Оптимизация процесса водоотведения в крупных городах [Электронный ресурс] : Монография / Алексеев М.И., Ермолин Ю.А. - М. : Издательство АСВ, 2013.
207	Оптические и оптико-электронные приборы в геодезии, строительстве и архитектуре [Электронный ресурс]: учебное пособие / Соломатин В.А. - М.: Машиностроение, 2013.
208	Оптические фильтры для смарт-окон [Электронный ресурс] / Закируллин Р.С. - Оренбург: ОГУ, 2017.
209	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.
210	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.
211	Организационно-технологические решения при реконструкции общественных зданий, находящихся в режиме эксплуатации [Электронный ресурс] : Монография / Ершов М.Н., Баженов И.А., Еремин Д.В., Топчий Д.В. - М. : АСВ, 2019.
212	Организационные инновации в строительстве: обоснование и моделирование [Электронный ресурс] / Гумба Х.М. - М. : Издательство АСВ, 2018.
213	Организационные формы мобильного строительства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Олейник П.П., Бродский В.И., Кузьмина Т.К. - М. : Издательство АСВ, 2015.
214	Организация инженерно-технического обустройства городских территорий [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Шукуров И.С., Луняков М.А., Халилов И.Р. - М. : Издательство АСВ, 2015.
215	Организация общественного строительства в Древней Греции [Электронный ресурс] / Кузнецов В. Д. - М. : Издательский дом "ЯСК", 2000. Studia historica
216	Организация проектной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Тухбатуллина Л.М., Сафина Л.А., Хамматова В.В., Фаттахова Р.Г., Ибрагимова З.М. - Казань : Издательство КНИТУ, 2018.
217	Организация реконструкции промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Олейник П.П., Бродский В.И. - М. : Издательство АСВ, 2015.
218	Организация строительного производства [Электронный ресурс] : Учебник для строительных вузов / Дикман Л.Г. Издание седьмое, стереотипное. - Москва : АСВ, 2020.
219	Организация строительства. Календарное и сетевое планирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2-е изд. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
220	Организация строительства. Стройгенплан [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ю. Михайлов. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.

221	Организация, планирование и управление строительством [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Ширишиков Б.Ф. Изд. 2-е, стереотипное. - М. : АСВ, 2020.
222	Освоение подземного пространства городов [Электронный ресурс] / О.А. Шулятьев, О.А. Мозгачева, В.С. Поспехов - М. : Издательство АСВ, 2017.
223	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.
224	Основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. С. Пойта, П. В. Шведовский, Д. Н. Клебанюк. - Минск : Вышэйшая школа, 2020.
225	Основания и фундаменты в схемах и таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Невзоров А.Л. – 2-е изд. Перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2021.
226	Основания и фундаменты высотных зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / Шулятьев О.А. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2020.
227	Основания и фундаменты, подземные сооружения [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Полищук. - 2-е изд., доп. - М. : АСВ, 2020.
228	Основания и фундаменты. Пособие по расчету и конструированию [Электронный ресурс]: учебное пособие / Невзоров А.Л. - М. : Издательство АСВ, 2018.
229	Основные разделы сопротивления материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Н. Серазугдинов. - Казань : КНИТУ, 2019.
230	Основы геодезии и топография местности [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Ф. Кузнецов. - 3-е изд., испр. и доп., - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
231	Основы гидравлики и теплотехники [Электронный ресурс] : Учебное издание / Под общей ред. проф. В.Н. Посохина. - М. : Издательство АСВ, 2014.
232	Основы нормативной базы в строительстве [Электронный ресурс] : Учебно-практическое пособие по курсу "Основы нормативной базы в строительстве" магистерской программы "Теория и практика организационно-технологических и экономических решений". Направление "Строительство". / С.А. Синенко, С.А. Мамочкин, Б.В. Жадановский - М. : Издательство АСВ, 2016.
233	Основы нормативной базы в строительстве. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / С.А. Синенко, С.А. Мамочкин, Б.В. Жадановский, Т.К. Кузьмина - М. : Издательство АСВ, 2016.
234	Основы обеспечения микроклимата зданий [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Самарин О.Д. - М. : Издательство АСВ, 2015.
235	Основы обследования и оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Габрусенко В.В. - М. : АСВ, 2020.
236	Основы организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : Учебник / Олейник П.П. - Изд. 2-е, перераб. - М. : Издательство АСВ, 2016.
237	Основы планирования, организации и управления в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Михайлов А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
238	Основы поточного строительства [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Михайлов А. Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
239	Основы проектирования грибоводческих сооружений [Электронный ресурс] / Блажнов А.А. - М. : Издательство АСВ, 2006.
240	Основы проектирования и функционирования систем обеспечения микроклимата зданий [Электронный ресурс] : монография / С.А. Яременко, М.Н. Жерлыкина. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
241	Основы проектирования каменных и армокаменных конструкций в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / Габрусенко В. В. - М. : Издательство АСВ, 2015.
242	Основы проектирования конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Краснощёкое Ю.В., Заполева М.Ю. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
243	Основы расчета железобетона в вопросах и ответах [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Габрусенко В.В. - М. : Издательство АСВ, 2019.
244	Основы реабилитации [Электронный ресурс] / под ред. Епифанова В.А., Епифанова А.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
245	Основы строительства и охраны окружающей среды при проектировании пищевых производств [Электронный ресурс] учебное пособие / О.В. Рогова. - Новосибирск : НГТУ, 2020.
246	Основы технологии возведения зданий. Часть 1. Одноэтажные промышленные здания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Мокшин Д.И., Рубанов А.В., Алексеев А.А. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
247	Основы технологии строительной керамики и искусственных пористых заполнителей [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Г. Васильевская, И.Г. Енджиевская, Г.П. Баранова, С.В. Дружинкин - Красноярск : СФУ, 2016.

248	Особенности градостроительного проектирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ахременко С.А., Викторов Д.А. - М. : Издательство АСВ, 2014.
249	Отопительные приборы, производимые в России и ближнем зарубежье [Электронный ресурс] : Научно-популярное издание / Крупнов Б.А., Крупнов Д.Б. - 4-е изд., доп. и перераб. - М. : Издательство АСВ, 2015.
250	Отопление [Электронный ресурс] : Учеб. для вузов / Махов Л.М. - 2-е изд., испр. М. : АСВ, 2019.
251	Отопление и вентиляция [Электронный ресурс]: практикум / А.В. Толстых, В.В. Пенявский, Ю.Н. Дорошенко - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2017. Серия "Учебники ТГАСУ"
252	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха производственных зданий сельхозназначения [Электронный ресурс]: Учеб. пособ. для вузов / Бодров В.И., Махов Л.М., Троицкая Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2014.
253	Охрана окружающей среды и экология гидросферы [Электронный ресурс] : Учебник / Стрелков А.К., Теплых С.Ю. - М. : Издательство АСВ, 2015.
254	Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам [Электронный ресурс] : Справочное пособие / Добромыслов А.Н. - М. : АСВ, 2019.
255	Оценка остаточного ресурса несущих железобетонных конструкций эксплуатируемых промышленных зданий [Электронный ресурс] / В.А. Пшеничкина, К.Н. Сухина, В.С. Бабалич, К.А. Сухин - М. : Издательство АСВ, 2017.
256	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.
257	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.
258	Очистка муниципальных сточных вод с повторным использованием воды и обработанных осадков [Электронный ресурс] / Н.И. Куликов, А.Н. Ножевникова, Г.М. Зубов [и др.]; под общ. ред. Н.И. Куликова, А.Н. Ножевиной - М. : Логос, 2017.
259	Ошибки в строительстве и их последствия [Электронный ресурс]: учеб. пособие. / Габрусенко В.В. - М. : Издательство АСВ, 2019.
260	Параметры копания и подбор землеройных машин [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ципурский И.Л. - М. : Издательство АСВ, 2016.
261	Передача теплоты через окна [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Майоров В.А. - М. : Издательство АСВ, 2014.
262	Перспективные конструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Справочное пособие / Мяснянкин А.В., Мяснянкин А.А. - М. : Издательство АСВ, 2013.
263	Перспективные фундаменты на сильносжимаемых грунтовых основаниях [Электронный ресурс] / Пронозин Я.А., Епифанцева Л.Р., Наумкина Ю.В., Мельников Р.В., Порошин О.С. - М. : Издательство АСВ, 2017.
264	Плавательные бассейны. Проектирование, строительство, оборудование и эксплуатация [Электронный ресурс] / Каратаев О. Р. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016.
265	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.
266	Платформенные модели в задачах учета взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия [Электронный ресурс] : Научное издание / Тяпин А.Г. - М. : Издательство АСВ, 2015.
267	Повышение эффективности охлаждения воды, модернизация и исследование градирен как объекта управления [Электронный ресурс] / Гильфанов К. Х., Давлетшин Ф. М., Гилязов Д. Р., Гайнуллин Р. Н. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016.
268	Подземные сооружения гидроаккумулирующих электростанций [Электронный ресурс] : Научно-техническое издание / Кокосадзе А.Э., Чесноков С.А., Фридкин В.М. - Москва : АСВ, 2021.
269	Подземные сооружения транспортного назначения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Меркин, М.Г. Зерцалов, Е.Н. Петрова. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
270	Подъемно-транспортные машины [Электронный ресурс] : Учебник / Федотов П.И. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2015.
271	Порты и портовые сооружения [Электронный ресурс] : Учебное издание / С.Н. Левачев, Е.А. Корчагин, С.И. Пиляев, И.Г. Кангаржи, Л.А. Шурухин - М. : Издательство АСВ, 2015.
272	Пособие по проектированию. Стальные пространственные конструкции покрытий [Электронный ресурс] / Еремеев П.Г. - М. : Издательство АСВ, 2017.

273	Почвоведение для строителей [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Платов Н.А., Лаврусевич А.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
274	Правила проектирования оснований и фундаментов на многолетнемёрзлых грунтах по I принципу строительства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Алексеев А.Г. - М. : АСВ, 2020.
275	Практическая методология проектирования составов бетона [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дворкин Л.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
276	Предельный анализ в геотехнике и фундаментостроении [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Дыба В.П. - М. : АСВ, 2019.
277	Прикладная геодезия: технологии инженерно-геодезических работ [Электронный ресурс] / Авакян В.В. - М. : Инфра-Инженерия, 2017.
278	Принципы преобразования города в биосферосовместимый и развивающий человека [Электронный ресурс] : Научная монография / В.А. Ильичев, С.Г. Емельянов, В.И. Колчунов, В.А. Гордон, Н.В. Бакаева. - М. : Издательство АСВ, 2015.
279	Приспособление объектов культурного наследия под новую функцию [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.С. Романова. - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016.
280	Проблемы развития городской подземной транспортной инфраструктуры [Электронный ресурс] / Умнов В.А., Харченко А.В. - М: Издательство Московского государственного горного университета, 2004.
281	Проектирование бетонных, железобетонных, каменных и армокаменных элементов и конструкций с применением диаграммных методов расчёта [Электронный ресурс] : монография / Н.И. Карпенко, Б.С. Соколов, О.В. Радайкин. - М. : АСВ, 2019.
282	Проектирование деревянных конструкций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Серов Е.Н. - М. : Издательство АСВ, 2015.
283	Проектирование железобетонных и сталежелезобетонных конструкций из ячеистых бетонов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Парфенов С. Г. - М. : Издательство АСВ, 2018.
284	Проектирование железобетонных конструкций производственных зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Полищук В.П., Черняева Р.П. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2014.
285	Проектирование звукоизоляции ограждающих конструкций зданий [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов / Овсянников С.Н. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
286	Проектирование и основы промстроительства предприятий по переработке сырья животного происхождения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Тимошенко Н.В., Патиева А.М., Кочерга А.В. и др. - СПб. : ГИОРД, 2019.
287	Проектирование и расчеты гидротехнических сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. М. Богославчик, Г. Г. Круглов. - Минск : Вышэйшая школа, 2018.
288	Проектирование и строительство транспортных тоннелей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.К. Сурнина, И.Г. Овчинников. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
289	Проектирование и устройство оснований и фундаментов на просадочных грунтах [Электронный ресурс] / Крутов В.И., Ковалев А.С., Ковалев В.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
290	Проектирование и устройство подземных сооружений в открытых котлованах [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
291	Проектирование конструктивных систем перекрытий и покрытий [Электронный ресурс] / Краснощёкое Ю.В. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
292	Проектирование конструкций рабочей площадки в ПК ЛИРА-САПР [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Барабаш М.С., Ромашкина М.А. - М. : АСВ, 2020.
293	Проектирование малоэтажных домов [Электронный ресурс] : Учебник / Нанасова С.М., Рылько М.А., Нанасов И.М. - М. : Издательство АСВ, 2014.
294	Проектирование многоэтажных и высотных железобетонных сооружений [Электронный ресурс] / Главный редактор Чжан Вэйбинь - М. : Издательство АСВ, 2017.
295	Проектирование мостовых переходов: методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Изыскание и проектирование дорог" [Электронный ресурс] / О.Г. Плехов - Архангельск : ИД САФУ, 2014.
296	Проектирование несущих конструкций многоэтажного каркасного здания [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Горбатов С.В., Кабанцев О.В., Плотников А.И., Родина А.Ю., Сенин Н.И., Филимонова Е.А., Домарова Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2016.
297	Проектирование объектного стройгенплана строительства высотных и многоэтажных зданий [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Г.И. Прокофьева, А.М. Гусаков, Т.И. Романова, Н.В. Гусакова. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
298	Проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений [Электронный ресурс] / Пилягин А.В. - М. : Издательство АСВ, 2017.

299	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.
300	Проектирование сейсмостойких конструкций с комплектными системами сухого строительства [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Кусаинов, В. Ильичев, А. Ботабеков, Ф.-О. Хенкель, М. Шальк, Д. Холь - М. : Издательство АСВ, 2013.
301	Проектирование сооружений для очистки сточных вод [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Рехтин, Е.Ю. Курочкин, Б.П. Лашкинский. - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016.
302	Проектирование составов бетонных смесей с помощью современных информационных технологий [Электронный ресурс] : монография / Чулкова И.Л., Юрина Т.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
303	Проектирование строительных конструкций на динамические воздействия [Электронный ресурс] / Добромыслов А.Н. - М. : АСВ, 2020.
304	Проектирование узлов трубчатых сварных конструкций по нормам Евросоюза (EN 1993-1-8) [Электронный ресурс] / Б.Н. Ягнюк - М. : Издательство АСВ, 2017.
305	Проектирование фундаментов зданий и сооружений. Часть I. Сбор нагрузок [Электронный ресурс] / С.Е. Аксенов, И.Ю. Заручевных - Архангельск : ИД САФУ, 2015.
306	Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий [Электронный ресурс] / Харитонов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2018.
307	Проектируем здания [Электронный ресурс] : Учебное издание / Аншин Л.З., Сёмкин В.В., Шапошников А.В. - М. : Издательство АСВ, 2015.
308	Производственная база дорожного строительства [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / Силкин В.В., Лупанов А.П. и др. - М. : Издательство АСВ, 2018.
309	Промерзающие, мерзлые и оттаивающие грунты как основания зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Учеб. пособие для бакалавров строительства, специалистов и инженеров по направлению "Строительство" / Сахаров И.И., Кудрявцев С.А., Парамонов В.Н. - Москва : АСВ, 2021.
310	Промышленное и гражданское строительство в задачах с решениями [Электронный ресурс] / Красновский Б.М. - М. : Издательство АСВ, 2018.
311	Промышленные здания [Электронный ресурс] / Михеев А.П. - М. : Издательство АСВ, 2016.
312	Промышленные здания. Объемно-планировочные и конструктивные решения [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Туснина В.М., Туснина О.А. - М. : АСВ, 2019.
313	Пространственные металлические конструкции покрытий [Электронный ресурс] / Еремеев П.Г. - Москва : АСВ, 2020.
314	Пространственные стержневые конструкции покрытий [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.М. Копытов, А.С. Пляскин. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
315	Противопожарная защита зданий. Конструктивные и планировочные решения [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Федоров В.С., Колчунов В.И., Левитский В.Е. - М. : Издательство АСВ, 2013.
316	Процессы и аппараты обработки осадков сточных вод [Электронный ресурс] : Монография / Пугачев Е.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.
317	Процессы разделения суспензий сточных вод. Конструкции сооружений [Электронный ресурс] / Пономарев В. Г. - М. : Издательство АСВ, 2015.
318	Прочность и деформативность железобетонных конструкций на податливых опорах при кратковременном динамическом нагружении [Электронный ресурс] : монография / О.Г. Кумпяк, З.Р. Галаяутдинов, Д.Н. Кокорин. - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016.
319	Прочность монолитных железобетонных перекрытий [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Кузнецов В.С., Шапошникова Ю.А. - М. : Издательство АСВ, 2018.
320	Радиационная стойкость минеральных и полимерных строительных материалов [Электронный ресурс] / Денисов А.В. - М. : Издательский дом МЭИ, 2017.
321	Разработка механизмов развития инвестиционно-строительных проектов малоэтажного жилищного строительства (на примере города Томска) [Электронный ресурс] : монография / К.Э. Филюшина. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
322	Разработка проектов организации строительства промышленных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Жадановский Б.В., Синенко С.А., Кужин М.Ф., Бродский В.И., Шестериков Ю.А., Смокин В.Ф., Ширшиков Б.Ф. - М. : Издательство АСВ, 2016.
323	Разработка стройгенпланов. Учебное пособие по проектированию [Электронный ресурс] / М.Н. Ершов, Б.Ф. Ширшиков. - М. : Издательство АСВ, 2015.
324	Расчет железобетонных конструкций по российским и зарубежным нормам [Электронный ресурс] / Колмогоров А.Г., Плевков В.С. - М. : Издательство АСВ, 2014.
325	Расчёт железобетонных сооружений с использованием программы "Лири" [Электронный ресурс] / Добромыслов А.Н. - М. : Издательство АСВ, 2015.
326	Расчет и конструирование многоэтажных и высотных монолитных железобетонных зданий. Спецкурс. Конспект лекций [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Кабанцев О.В. - М. : Издательство АСВ, 2013.

327	Расчет и конструирование монолитных преднапряженных конструкций гражданских зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / Портаев Д.В. - М. : Издательство АСВ, 2011.
328	Расчет и проектирование подпорных стен гидротехнических сооружений [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Волосухин В.А., Дыба В.П., Евтушенко С.И. - М. : Издательство АСВ, 2015.
329	Расчет свай и свайных фундаментов на горизонтальную нагрузку [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Готман А.Л. - М. : АСВ, 2020.
330	Расчет сечений железобетонных элементов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ананьева Н.К., Околичный В.Н. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
331	Расчет сооружений на сейсмические воздействия с учетом взаимодействия с грунтовым основанием [Электронный ресурс] / Тяпин А.Г. - М. : Издательство АСВ, 2016.
332	Расчет средств непрерывного транспорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Д. Черненко. - СПб. : Политехника, 2011.
333	Расчетное прогнозирование свойств и проектирование составов бетона [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
334	Расчётные методы в статике сооружений. Примеры расчётов методом конечных элементов в среде Mathcad [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Сидоров В.Н., Чентемиров Г.М. - М. : Издательство АСВ, 2018.
335	Рациональные пропорции архитектурно-строительных объектов в проекционной геометрии [Электронный ресурс] : Монография / Полежаев Ю.О. - М. : Издательство АСВ, 2010.
336	Редевелопмент промышленных территорий городской среды [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Лapidус А.А., Топчий Д.В. - Москва : АСВ, 2021.
337	Резервы оснований фундаментов (теоретические основы) [Электронный ресурс] : Научное издание / Иванов И.С., Готов Е.А. - Москва : АСВ, 2021.
338	Рекомендации к выполнению проекта системы водяного отопления здания [Электронный ресурс]: учебное пособие / Крупнов Б.А., Махов Л.М. - М. : Издательство АСВ, 2018.
339	Реконструкция автомобильных дорог [Электронный ресурс] : Учебник для вузов / Под ред. А.П. Васильева. - М. : Издательство АСВ, 2015.
340	Реконструкция зданий и сооружений: усиление, восстановление, ремонт [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Иванов Ю.В. - М. : Издательство АСВ, 2013.
341	Реконструкция инженерных систем и сооружений водоотведения [Электронный ресурс] : Монография / Саломеев В.П. - М. : Издательство АСВ, 2009.
342	Реконструкция систем водоснабжения [Электронный ресурс] / Орлов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2017.
343	Реставрация-реконструкция технически сложных памятников истории и культуры [Электронный ресурс] : Монография / Ершов М.Н. - М. : Издательство АСВ, 2016.
344	Ресурс материалов низкотемпературных конструкций [Электронный ресурс] / Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С. - изд. 2, стереот. - СПб. : ХИМИЗДАТ, 2016.
345	Ресурсосберегающие технологии обезвреживания и утилизации отходов предприятий теплоэнергетического комплекса Красноярского края [Электронный ресурс] / Дубровская О. Г. - Красноярск : СФУ, 2014.
346	Ресурсосберегающие технологии промышленного водоснабжения и водоотведения [Электронный ресурс] : Справочное пособие / Гогина Е.С., Гуринович А.Д., Урецкий Е.А. - М. : Издательство АСВ, 2012.
347	Ресурсосбережение в строительстве [Электронный ресурс] : Справочное пособие / Наназашвили И.Х., Наназашвили В.И. - М. : Издательство АСВ, 2012.
348	Решение организационно-технологических задач. Строительство [Электронный ресурс] : Учеб. пособие (Практикум) / Колесникова Е.Б., Кузьмина Т.К., Синенко С.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.
349	Решётчатые балки и безраскосные фермы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Габрусенко В.В. - М. : АСВ, 2020.
350	Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику [Электронный ресурс] / Насонов С.Б. - М. : АСВ, 2019.
351	Сбор и переработка твердых коммунальных отходов [Электронный ресурс] : монография / Соколов Л.И., Кибардина С.М., Фламме С., Хазенкамп П. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
352	Сборные железобетонные перекрытия и покрытия. Проектирование конструкций [Электронный ресурс] : монография / Ю.В. Краснощёков. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
353	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.
354	Сварка строительных металлических конструкций [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / А.М. Ибрагимов, В.С. Парлашкевич - М. : Издательство АСВ, 2017.
355	Сварочные работы в строительстве [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Оботуров В.И. - М. : Издательство АСВ, 2013.

356	Светопрозрачные ограждающие конструкции [Электронный ресурс] : Монография / Куприянов В.Н. - М. : АСВ, 2019.
357	Сейсмические нагрузки при расчете зданий и сооружений [Электронный ресурс] / Мкртычев О.В., Решетов А.А. - М. : Издательство АСВ, 2017.
358	Сейсмозащитные устройства: актуальные проблемы сейсмобезопасности [Электронный ресурс] / ред. Абовский Н.П. - Красноярск : СФУ, 2013.
359	Сейсмостойкие многоэтажные здания с железобетонным каркасом [Электронный ресурс] / Айзенберг Я.М., Кодыш Э.Н., Никитин И.К., Смирнов В.И., Трекин Н.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012.
360	Сейсмостойкость оснований и фундаментов [Электронный ресурс] : Монография / Ставницер Л.Р. - М. : Издательство АСВ, 2010.
361	Сейсмостойкость строительных конструкций атомных электростанций [Электронный ресурс] / Г.Э. Шаблинский, Г.А. Джинчвелашвили - М. : Издательство АСВ, 2017.
362	Сжатые трубобетонные элементы. Теория и практика [Электронный ресурс] : монография / Кришан А.Л., Римшин В.И., Астафьева М.А. - Москва : АСВ, 2020.
363	Силикатные и полимерсиликатные композиты каркасной структуры роликового формования [Электронный ресурс] : Монография / В.Т. Ерофеев, Ю.М. Баженов, Е.В. Завалишин, А.Д. Богатов, А.М. Асташов, С.А. Коротаев, Л.В. Никитин; под общ. ред. Ю.М. Баженова и В.Т. Ерофеева. - М. : Издательство АСВ, 2009.
364	Силикатные материалы строительного назначения из нерудного сырья [Электронный ресурс] / Корнилов А. В. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016.
365	Силовое сопротивление пространственных железобетонных конструкций в условиях эксплуатации [Электронный ресурс] : Монография / Боровских А.В. - М. : Издательство АСВ, 2011.
366	Система инженерного моделирования и проектирования деревянных зданий и сооружений [Электронный ресурс]: учебное пособие / Хасаншин Р. Р. - Казань : Издательство КНИТУ, 2018.
367	Системный подход к проектированию и строительству инженерных сооружений полигонов твердых коммунальных отходов [Электронный ресурс] : монография / Серeda Т.Г., Костарев С.Н. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
368	Системотехника управления целевыми строительными программами [Электронный ресурс] : Научное издание / Теличенко В.И., Король Е.А., Каган П.Б., Куликова Е.Н. - М. : Издательство АСВ, 2010.
369	Системы антиобледенения кровель при строительстве и реконструкции [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ахременко С.А., Протченко М.В., Викторov Д.А. - Москва : АСВ, 2021.
370	Системы водоснабжения и водоотведения бань и бассейнов [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / Соколов Л.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
371	Системы кондиционирования воздуха с поверхностными воздухоохладителями [Электронный ресурс] / Семенов Ю.В. - М. : Техносфера, 2014.
372	Системы кондиционирования, вентиляции и отопления [Электронный ресурс] : учебник / Пыжов В.К., Смирнов Н.Н. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
373	Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Жерлыкина М.Н., Яременко С.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
374	Системы очистки сточных вод промышленных предприятий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Алексеев Е.В. - М. : АСВ, 2019.
375	Словарь-справочник по экономике и управлению в инвестиционно-строительной сфере [Электронный ресурс] : справочное издание / Под ред. доктора экономических наук, профессора Х.М. Гумба. - М. : Издательство АСВ, 2010.
376	Смешанная форма метода конечных элементов для расчёта плоских стержневых систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Тухфатуллин Б.А., Путьева Л.Е., Раков В.Д. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
377	Снегозаносы на автомобильных дорогах и борьба с ними в современных условиях [Электронный ресурс] / М.В. Немчинов., А.Г. Иванова - М. : Издательство АСВ, 2018
378	Совершенствование устройств тепловлажностной обработки воздуха и методов расчета климатехники [Электронный ресурс] / А.Г. Аверкин, А.И. Еремкин. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
379	Современная геодезическая техника и ее применение [Электронный ресурс]: Учебное пособие для вузов / Дементьев В.Е. - М.: Академический Проект, 2020. Фундаментальный учебник
380	Современные конструкции покрытий над трибунами стадионов [Электронный ресурс] : Научное издание / Еремеев П.Г. - М. : Издательство АСВ, 2015.
381	Современные методы испытания грунтов [Электронный ресурс]: Учебное пособие. / Жакулин А.С., Жакулина А.А., Жусупбеков А.Ж., Кропачев П.А. - М. : Издательство АСВ, 2019.
382	Современные нормативные подходы к расчету ответственных сооружений на сейсмические воздействия [Электронный ресурс] / Тяпин А.Г. - М. : Издательство АСВ, 2018.
383	Современные пешеходные мосты. Конструкция, строительство, архитектура [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Овчинников, Г.С. Дядченко, И.Г. Овчинников. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.

384	Современные свайные технологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Р. А. Мангушев, А. В. Ершов, А. И. Осокин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательство АСВ, 2010.
385	Современные стальные конструкции большепролетных покрытий уникальных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : Монография / Еремеев П.Г. - М. : Издательство АСВ, 2009.
386	Современные технологии борьбы с дрейссеной на водозаборных сооружениях [Электронный ресурс] : монография / Г.В. Никитенко, И.Н. Воротников, С.Н. Антонов и др. - Ставрополь : АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2019.
387	Современные технологии комплексного освоения подземного пространства мегаполисов [Электронный ресурс] : Научное издание / Теличенко В.И., Зерцалов М.Г., Конюхов Д.С., Королевский К.Ю., Король Е.А. - М. : Издательство АСВ, 2010.
388	Современные технологии малоэтажных строений [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Р. Г. Сафин. и др. - Казань : КНИТУ, 2019.
389	Современные технологии расчета и проектирования металлических и деревянных конструкций. Курсовое и дипломное проектирование. Исследовательские задачи [Электронный ресурс] : Учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / Под ред. проф. Нилова А.А. - М. : Издательство АСВ, 2010.
390	Современные технологии реконструкции гражданских зданий [Электронный ресурс] : Монография / Ершов М.Н., Лapidус А.А. - М. : Издательство АСВ, 2014.
391	Современные энергосберегающие и экологичные технологии ремонта и восстановления систем коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : монография / Родионов В.П. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
392	Сохранение памятников деревянного зодчества с помощью элементоорганических соединений. Химико-физические основы увеличения долговечности древесины [Электронный ресурс] : Монография / Покровская Е.Н. - М. : Издательство АСВ, 2009.
393	Специальные бетоны [Электронный ресурс] / Дворкин Л.И., Дворкин О.Л. - М. : Инфра-Инженерия, 2012.
394	Специальные средства и схемы водоотлива [Электронный ресурс] / Хорольский А.А. - М.: Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ", 2016.
395	Справочник геотехника. Основания, фундаменты и подземные сооружения [Электронный ресурс] / Мангушев Р.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
396	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. Цупкиова - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
397	Справочник инженера по отоплению, вентиляции и кондиционированию [Электронный ресурс] / Зеликов В.В. - М. : Инфра-Инженерия, 2011.
398	Стальные конструкции высотных зданий [Электронный ресурс] : : Научное издание / Ведяков И.И., Конин Д.В., Одесский П.Д. - М. : Издательство АСВ, 2014.
399	Стальные стержни, предварительно напряженные без затяжек. Научное издание [Электронный ресурс] : Научное издание / Кравчук В.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.
400	Статика, динамика и устойчивость тонкостенных стержней с учетом деформаций сдвига [Электронный ресурс] / Мещеряков В.Б. - М. : Издательство АСВ, 2014.
401	Статическое зондирование грунтов [Электронный ресурс] : Монография / Рыжков И.Б., Исаев О.Н. - М. : Издательство АСВ, 2010.
402	Стеновые керамические изделия с использованием алумосиликатных отходов ТЭС [Электронный ресурс] : монография / И.Ю. Юрьев, Н.К. Скрипникова, Г.Г. Волокитин, О.Г. Волокитин, В.В. Шеховцов. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018.
403	Стеновые теплоизоляционные материалы и изделия из наполненных пеностекольных композиций [Электронный ресурс] : монография / А.И. Кудряков, С.А. Белых, Т.А. Лебедева - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2016.
404	Строительная информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие. / Акимов П.А., Кайтуков Т.Б., Мозгалева МЛ., Сидоров В.Н. - М. : Издательство АСВ, 2018.
405	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.
406	Строительная механика в примерах и задачах. Ч II. Статически неопределимые системы [Электронный ресурс] / Н.Н. Анохин - М. : Издательство АСВ, 2017.
407	Строительная механика в примерах и задачах. Ч III. Динамика сооружений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Анохин Н.Н. - М. : АСВ, 2020.
408	Строительная теплофизика и теплотехнические измерения [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Шибeko, М.А. Рутковский. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
409	Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.М. Протасевич - Минск : Выш. шк., 2015.
410	Строительное материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.Т. Широкий, П.И. Юхневский, М.Г. Бортницкая - Минск : Выш. шк., 2016.

411	Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Т. Пименов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020.
412	Строительные краны. Часть 1. Башенные краны. Основы теории, конструкции и расчет [Электронный ресурс] / Кудрявцев Е.М., Степанов М.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
413	Строительные материалы [Электронный ресурс] / Белов В.В., Петропавловская В.Б., Храмцов Н.В. - М. : Издательство АСВ, 2016.
414	Строительные материалы и технологии для Севера и Арктики [Электронный ресурс] : Монография / Местников А.Е., Антипкина Т.С. - Москва : АСВ, 2021.
415	Строительные материалы из техногенного сырья [Электронный ресурс]: учебное пособие / Турчанинов В.И. - Оренбург: ОГУ, 2017.
416	Строительные машины и оборудование [Электронный ресурс] : Учебник / Кудрявцев Е.М. - М. : Издательство АСВ, 2012.
417	Строительство автомобильных дорог [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Н. Яромко, Я.Н. Ковалев, С.Е. Кравченко, М.Г. Солодкая - Минск : Выш. шк., 2016.
418	Строительство дорожных одежд и материально-техническое обеспечение дорожного строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / Цупиков С.Г., Казачек Н.С., Цупикова Л.С. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
419	Строительство и эксплуатация сейсмостойких зданий и сооружений [Электронный ресурс] / Харитонов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.
420	Строительство магистрального трубопровода нефти и газа [Электронный ресурс] : Монография / Харитонов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2008.
421	Строительство по законам надежности и экономии. Уроки старых мастеров [Электронный ресурс] / В.З. Черняк - М. : Издательство АСВ, 2018.
422	Структура и конструкционная прочность цементных композитов [Электронный ресурс] / И.Н. Максимова, Н.И. Макридин, В.Т. Ерофеев, Ю.П. Скачков - М. : Издательство АСВ, 2017.
423	Структура, состав и свойства минеральных строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Дворкин Л.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
424	Структурное моделирование лесных дорог [Электронный ресурс] / А.Т. Гурьев, К.В. Шошина - Архангельск : ИД САФУ, 2015.
425	Структурный подход в оценке теплопроводности легкого бетона [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Грызлов. - 2-е изд., переем. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
426	Судебная строительно-техническая экспертиза. Определение объемов и стоимости фактически выполненных проектно-изыскательских работ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / под общей редакцией С.Д. Волощука - М. : Издательство АСВ, 2014.
427	Сухие строительные смеси с применением дисперсных отходов промышленности [Электронный ресурс] : монография / Дворкин Л.И., Житковский В.В., Марчук В.В. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
428	Сухие строительные смеси с фторангидридовым вяжущим [Электронный ресурс] : монография / Л.А. Аниканова, О.В. Волкова, А.И. Кудяков. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
429	Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учебный справочник / Кухарь В.Д., Нечаев Л.М., Киреева А.Е. - изд. 2-ое, испр. доп. - М. : Издательство АСВ, 2016.
430	Теоретические основы расчетных зависимостей в стандарте EN 1995-1-1 (Еврокод 5) на проектирование деревянных конструкций [Электронный ресурс] / Ягнюк Б.Н. - М. : Издательство АСВ, 2017.
431	Теоретические основы создания новых малоэнергоемких огнестойких строительных материалов из вторичных минеральных ресурсов с использованием механохимии [Электронный ресурс] : монография / М.В. Луханин и др. - М. : Издательство АСВ, 2008.
432	Теория и практика экструзии полимеров [Электронный ресурс] / Ким В. С. - М. : КолосС, 2013 Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений
433	Теория и расчётные модели оснований и объектов геотехники [Электронный ресурс] : Монография / Шапиро Д.М. - Изд. 2-е, доп. - М. : Издательство АСВ, 2016.
434	Теория надежности в проектировании строительных конструкций [Электронный ресурс] / Мкртычев О.В., Райзер В.Д. - М. : Издательство АСВ, 2016.
435	Теория надежности сооружений [Электронный ресурс] : Научное издание / Райзер В.Д. - М. : Издательство АСВ, 2010.
436	Теория расчета пластин и оболочек [Электронный ресурс]: Учебник. / В.В. Петров - М. : Издательство АСВ, 2018.
437	Теория силового сопротивления анизотропных материалов сжатию и ее практическое применение [Электронный ресурс] : Монография / Соколов Б.С. - М. : Издательство АСВ, 2011.
438	Теплогасоснабжение и вентиляция [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Штокман Е.А., Карагодин Ю.Н. - М. : Издательство АСВ, 2013.
439	Теплопроводность воздуха: методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Физика" [Электронный ресурс] / сост.: В.К. Михайлов, Н.А. Парфентьева. - М. : Издательство АСВ, 2015.

440	Теплоснабжение [Электронный ресурс] / В.М. Копко - М. : Издательство АСВ, 2017.
441	Теплоснабжение с основами теплотехники [Электронный ресурс]: учебное пособие / Хакимянов И. Ф. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016.
442	Теплофизика. Энергосбережение. Энергоэффективность [Электронный ресурс] : Монография / Самарин О.Д. - М. : Издательство АСВ, 2014.
443	Терминология по строительной теплофизике, отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха и теплоснабжению [Электронный ресурс] / Крупнов Б.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
444	Термодинамический и эксергетический анализ в теплотехнологии [Электронный ресурс] : монография / Трубаев П.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
445	Термообработка бетона с использованием солнечной энергии [Электронный ресурс] : Научное издание / Подгорнов Н.И. - М. : Издательство АСВ, 2010.
446	Тесты и задачи по курсу инженерной геодезии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ларченко М.П., Миловатская Т.Н., Седельникова И.А. - М. : Издательство АСВ, 2013.
447	Техническая механика [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Э. Завистовский, Л.С. Турищев - Минск : РИПО, 2015.
448	Техническая теория тонких упругих оболочек [Электронный ресурс] : Монография / Амосов А.А. - М. : Издательство АСВ, 2009.
449	Техническая термодинамика. Тепломассообмен [Электронный ресурс] / А.О. Мирам, В.А. Павленко - М. : Издательство АСВ, 2017.
450	Техническая эксплуатация и реконструкция зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Гучкин И.С. - Издание третье, переработанное и дополненное - М. : Издательство АСВ, 2016.
451	Технические вопросы реконструкции и усиления зданий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Пириев Ю. С. - М. : Издательство АСВ, 2013.
452	Технические средства автоматизированного проектирования автомобильных дорог и мостов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Елугачев П.А. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
453	Техническое обслуживание и ремонт гусеничных тракторов и мелиоративных машин [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.А. Головин - Минск : РИПО, 2015.
454	Техногенные грунты [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Галкин, А. Ф. Акулевич, А. М. Павловский, О. И. Галезник. - Минск : Вышэйшая школа, 2020.
455	Технологии бестраншейной реновации трубопроводов [Электронный ресурс] : Научное издание / Орлов В.А., Михайлин А.В., Орлов Е.В. - М. : Издательство АСВ, 2011.
456	Технологии очистки природных вод [Электронный ресурс] : Учебник / Первов А.Г. - Москва : АСВ, 2020.
457	Технологии применения габионов в современном строительстве [Электронный ресурс] / Иванов И.А. - М. : Инфра-Инженерия, 2016.
458	Технологические и экономические особенности повышения энергоэффективности объектов недвижимости при реконструкции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.П. Горбанева, С.А. Колодяжный, В.Я. Мищенко, К.С. Севрюкова. - М. : АСВ, 2020.
459	Технологические осадки зданий и сооружений в зоне влияния подземного строительства [Электронный ресурс] / Р.А. Мангушев, Н.С. Никифорова - М. : Издательство АСВ, 2017.
460	Технологические процессы в строительстве [Электронный ресурс] : Учебник / Кочерженко В.В., Никулин А.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.
461	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.
462	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.
463	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.
464	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.
465	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.
466	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.
467	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.

468	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.
469	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., Мeneйлук А.И., Теличенко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2016.
470	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.
471	Технология BIM: суть и особенности внедрения информационного моделирования зданий [Электронный ресурс] / Талапов В.В. - Москва : ДМК Пресс, 2015.
472	Технология автогрейдерных и асфальтобетонных работ : методические указания для выполнения практических занятий и самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы [Электронный ресурс] / Дьяченко А.В., Орехова Г.В. - Брянск : Брянский ГАУ, 2019.
473	Технология бетона [Электронный ресурс] : Учебник / Баженов Ю.М. - 5-е издание. -М. : Издательство АСВ, 2015.
474	Технология бетона, строительных изделий и конструкций [Электронный ресурс] : Учебник / Баженов Ю.М., Алимов Л.А., Воронин В.В. - Москва : АСВ, 2020.
475	Технология бетонных работ [Электронный ресурс]: учеб. / А.С. Стаценко - Минск : РИПО, 2018.
476	Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий [Электронный ресурс]: Учебник./ Теличенко В.И., Гныря А.И., Бояринцев А.П. - М. : Издательство АСВ, 2018.
477	Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Анпилов С.М. Издание второе, стереотипное. - М. : АСВ, 2019.
478	Технология выполнения каменных работ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.А. Лёвочкина - Минск : РИПО, 2017.
479	Технология и организация работ при строительстве объектов природообустройства и водопользования [Электронный ресурс] / Е.С. Иванов - М. : Издательство АСВ, 2017.
480	Технология и организация ремонтно-строительного производства [Электронный ресурс] : Научное издание / К.А. Шрейбер. - М. : Издательство АСВ, 2008.
481	Технология и организация строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М.П. Рыжевская - Минск : РИПО, 2016.
482	Технология и организация строительных отделочных работ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Широкова Л.А. - М. : Издательство АСВ, 2014.
483	Технология и организация строительства. Практикум [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / Михайлов А.Ю. - 2-е изд., доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
484	Технология и применение специальных бетонов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Шевченко - Красноярск : СФУ, 2012.
485	Технология и свойства современных цементов и бетонов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.В. Белов, Ю.Ю. Курятников, Т.Б. Новиченкова. - М. : Издательство АСВ, 2014.
486	Технология каменных работ [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Сапков А.Ю. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
487	Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] / Под ред. М.А. Шатерина. - СПб. : Политехника, 2012.
488	Технология монолитного бетонирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. И. Батыновский. - Минск : Вышэйшая школа, 2021.
489	Технология облицовочно-плиточных работы. Практикум [Электронный ресурс] / И.В. Скепко, Л.А. Шелкова - Минск : РИПО, 2016.
490	Технология отделки мебели и столярных изделий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.Ю. Дубовская - Минск : РИПО, 2016.
491	Технология пенобетона. Теория и практика [Электронный ресурс] : Монография / Шахова Л.Д. - М. : Издательство АСВ, 2010.
492	Технология природных строительных материалов и изделий на их основе [Электронный ресурс] : практикум / Гараева А.Ф. и др. - Казань : КНИТУ, 2019.
493	Технология природных строительных материалов и изделий на их основе [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ф. Гараева и др. - Казань : КНИТУ, 2019.
494	Технология производства железобетонных изделий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. И. Батыновский. - Минск : Вышэйшая школа, 2019.
495	Технология производства кровельных работ в строительстве. 2 частях. Часть 2. Технология устройства кровель из штучных материалов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Петров Е.В., Коробков С.В. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.

496	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.
497	Технология производства ремонтно-строительных работ [Электронный ресурс] : Научное издание / Шрейбер К.А. - М. : Издательство АСВ, 2014.
498	Технология реконструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Лебедев. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
499	Технология ремонта автомобильных дорог [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Ефименко, В.Н. Ефименко, М.В. Бадина. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2019.
500	Технология ремонтных и восстановительных работ [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. Я.А. Пронозина. - М. : Издательство АСВ, 2016.
501	Технология стеновых, отделочных, кровельно-гидро-изоляционно-герметизирующих строительных материалов и изделий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Суслов А.А., Усачев А.М., Мищенко В.Я., Баринов В.Н. - М. : Издательство АСВ, 2013.
502	Технология столярных работ [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.К. Сумцова - Минск : РИПО, 2015.
503	Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные и прогрессивные методы [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Вильман Ю.А. - 4-е изд., дополненное и переработанное. - М. : Издательство АСВ, 2014.
504	Технология сухих строительных смесей [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Баженов Ю.М., Коровяков В.Ф., Денисов Г.А. - Издание 3-е, стереотипное. - М. : Издательство АСВ, 2015.
505	Технология укладки напольных покрытий [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Т.И. Дылевская - Минск : РИПО, 2018.
506	Технология цементирования обсадных колонн обратной циркуляцией [Электронный ресурс] / В.Ф. Черныш - Красноярск : СФУ, 2016.
507	Технология эффективного водопользования в промышленности [Электронный ресурс] / Е.А. Пугачев - М. : Издательство АСВ, 2016.
508	Токсикологическая химия [Электронный ресурс] / "Плетенева Т.В., Сыроешкин А.В., Максимова Т.В.; Под ред. Т.В. Плетенёвой" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
509	Тоннели [Электронный ресурс] / В.М. Картопольцев, А.В. Картопольцев - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2017.
510	Топлива, смазочные материалы и технические жидкости для строительных машин [Электронный ресурс] : Научное издание / Троицкий С.Н. - М. : Издательство АСВ, 2010.
511	Традиционные и перспективные стали для строительства магистральных газонефтепроводов [Электронный ресурс] / Л.А. Ефименко, О.Ю. Елагина, Е.М. Вышемирский, О.Е. Капустин, А.В. Мурадов, А.К. Прыгаев - М. : Логос, 2017.
512	Транспорт для строительного комплекса. Автобетоносмесители. Автобетононасосы. Стационарные бетононасосы. Выпуск 12. [Электронный ресурс] : Справочник / Грифф М.И., Олитский В.С., Ягудаев Л.М. - М. : Издательство АСВ, 2007.
513	Трёхслойные панели из полимерных композиционных материалов [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Гиясов Б.И., Серёгин Н.Г., Серёгин Д.Н. - М. : Издательство АСВ, 2015.
514	Улучшение качества природных вод [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Чудновский С.М. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
515	Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципальных образований [Электронный ресурс] : Научное издание / Дёмин А.В. - М. : Издательство АСВ, 2011.
516	Управление инновационными проектами экостроительства на основе субъектно-ориентированного подхода [Электронный ресурс] : Монография / Гумба Х.М., Уварова С.С., Прохин Е.А. - М. : АСВ, 2019.
517	Управление качеством на предприятиях стройиндустрии [Электронный ресурс] : Научное издание / Логанина В.И., Карпова О.В., Макарова Л.В. - М. : Издательство АСВ, 2008.
518	Управление программами и проектами возведения высотных зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / Теличенко В.И., Король Е.А., Каган П.Б., Комиссаров С.В., Арутюнов С.Г., Афанасьев А.А. - М. : Издательство АСВ, 2010.
519	Управление программами строительства подземных объектов [Электронный ресурс] : Научное издание / Теличенко В.И., Король Е.А., Каган П.Б., Конюхов Д.С. - М. : Издательство АСВ, 2010.
520	Управление проектами и программами [Электронный ресурс] Монография / под ред. В.З. Черняка - М. : Издательство АСВ, 2013.
521	Управление проектами реконструкции и реновации жилой застройки [Электронный ресурс] : Монография / Теличенко В.И., Король Е.А., Каган П.Б., Сборщиков С.Б., Доможилов Ю.Н. - М. : Издательство АСВ, 2009.
522	Управление региональной экономикой жилищно-коммунального комплекса [Электронный ресурс] : Научное издание / Дёмин А.В. - М. : Издательство АСВ, 2009.

523	Урбанизация и экологическая безопасность территории новой Москвы [Электронный ресурс] : Монография / Мамин Р.Г., Орехов Г.В., Байрашева А.А. - М. : Издательство АСВ, 2015.
524	Усиление каменных и деревянных конструкций [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Житушкин В.Г. - Второе издание, дополненное и переработанное. - М. : Издательство АСВ, 2009.
525	Усреднение деформационных и прочностных свойств в механике скальных пород [Электронный ресурс] : Монография / Власов А.Н., Мерзляков В.П. - М. : Издательство АСВ, 2009.
526	Устройство монолитных бетонных конструкций при отрицательных температурах среды [Электронный ресурс] : Монография / Копылов В.Д. - М. : Издательство АСВ, 2014.
527	Учебная геологическая практика для строительных специальностей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Галянина Н.П. - Оренбург: ОГУ, 2017.
528	Учебное архитектурно-строительное проектирование. Практико-ориентированный подход [Электронный ресурс] : методическое пособие / Грызлов В.С. и др., под ред. В.С. Грызлова. - 2-е изд., переем. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
529	Учет взаимодействия сооружений с основанием при расчетах на сейсмические воздействия [Электронный ресурс] : Научное издание / Тяпин А.Г. - М. : Издательство АСВ, 2014.
530	Физика среды [Электронный ресурс] : Учебник / Соловьев А.К. - М. : Издательство АСВ, 2015.
531	Физика среды и ограждающих конструкций [Электронный ресурс] / В.Н. Куприянов - М. : Издательство АСВ, 2017.
532	Физико-механические испытания щебня (гравия) и строительного песка [Электронный ресурс] : практикум / Хузиахметов Р.Х. - Казань : КНИТУ, 2019.
533	Физико-химические методы исследования строительных материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Пименова Л.Н., Кудяков А.И., Штешенко А.Б. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
534	Физико-химические основы оценки состояния объектов недвижимости [Электронный ресурс] : Монография / Сидоров В.И., Никифорова Т.П., Устинова Ю.В. - М. : Издательство АСВ, 2010.
535	Физико-химия полимерных материалов и методы их исследования [Электронный ресурс] : Учебное издание / Под общ. ред. А.А. Аскадского. - М. : Издательство АСВ, 2015.
536	Физические основы механики: методические указания к практическим занятиям по дисциплине "Физика" [Электронный ресурс] / сост.: В. К. Михайлов, И. И. Воротынцева. - М. : Издательство АСВ, 2014.
537	Фильтрационная надежность конструкций городских подземных сооружений [Электронный ресурс] / Куликова Е.Ю. - М. : Горная книга, 2007.
538	Формирование концептуальной региональной модели управления интенсификацией процессов реализации проектов государственно-частного партнерства в малоэтажном строительстве с учетом требований энергетической эффективности [Электронный ресурс] / К.Э. Филюшина, Н.Н. Минаев, Н.В. Гусакова, А.М. Гусаков, О.И. Добрынина - Томск : Изд-во Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2017.
539	Формирование механизма инновационно-стратегического развития строительных предприятий [Электронный ресурс] : Монография / Гумба Х.М., Михайлов В.Ю., Гамулецкий В.В. - М. : Издательство АСВ, 2014.
540	Формирование рынка доступного жилья в России [Электронный ресурс] : Научное издание / Горшков Р.К., Дикарева В.А. - М. : Издательство АСВ, 2010.
541	Формирование системы саморегулирования в строительстве [Электронный ресурс] : Монография / Ларионов А.Н., Викторов М.Ю. - М. : Издательство АСВ, 2010.
542	Фундаментальные, поисковые и прикладные исследования РААСН по научному обеспечению развития архитектуры, градостроительства и строительной отрасли Российской Федерации в 2015 году [Электронный ресурс] / - М. : Издательство АСВ, 2016.
543	Фундаменты мелкого заложения [Электронный ресурс] / Крутов В.И. Сорочан Е.А. Ковалев В.А. - М. : Издательство АСВ, 2008.
544	Фундаменты мелкого заложения для многоэтажных зданий [Электронный ресурс]: Научно-практическое пособие / А.И. Полищук, И.В. Семёнов - М. : Издательство АСВ, 2019.
545	Фундаменты на винтовых сваях для объектов нефтегазовой отрасли. Примеры расчета и конструирования [Электронный ресурс] : учебное пособие / Самарин Д.Г. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
546	Химия вяжущих материалов и бетонов. Справочник [Электронный ресурс] : Учебное пособие: Учебное пособие / Плотников В.В. - М. : Издательство АСВ, 2015.
547	ЦЕМЕНТАЦИЯ ГРУНТОВ ИНЪЕКЦИЕЙ РАСТВОРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ [Электронный ресурс] / М.Н. Ибрагимов, В.В. Семкин, А.В. Шапошников - М. : Издательство АСВ, 2017.
548	Ценообразование в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. С. Голубова, Л. К. Корбан. - Минск : Вышэйшая школа, 2020.
549	Цилиндрические фундаменты-оболочки [Электронный ресурс] : Монография / Прозин Я.А. - М. : Издательство АСВ, 2009.
550	Черчение (Отделочные строительные работы). Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Е. Филонова - Минск : РИПО, 2015.

551	Численное моделирование вязких вихревых течений для технических приложений [Электронный ресурс] : Монография / Ахметов В.К., Шкадов В.Я. - М. : Издательство АСВ, 2009.
552	Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций [Электронный ресурс] / Золотой А.Б., Акимов П.А., Сидоров В.Н., Мозгалева М.Л. - М. : Издательство АСВ, 2009.
553	Численный метод расчета составных стержней и пластин с абсолютно жесткими поперечными связями [Электронный ресурс] : Монография / Габбасов Р.Ф., Филатов В.В. - М. : Издательство АСВ, 2014.
554	Численный расчет конструкций из тонкостенных стержней открытого профиля [Электронный ресурс] : Монография / Туснин А.Р. - М. : Издательство АСВ, 2009.
555	Штукатурные работы. Производственное обучение [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Л.Н. Сушко - Минск : РИПО, 2018.
556	Эволюция градостроительного планирования поселений. Том 1. Общие представления о градостроительстве, промышленная революция, индустриальное производство [Электронный ресурс] : Учебник / Алексеев Ю.В., Сомов Г.Ю. - М. : Издательство АСВ, 2014.
557	Экологическая безопасность в строительстве: практические аспекты обеспечения устойчивого развития [Электронный ресурс] / Керро Н.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
558	Экологическая безопасность в строительстве: риски и предпроектные исследования [Электронный ресурс] / Керро Н.И. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
559	Экологическая реконструкция и оздоровление урбанизированной среды [Электронный ресурс] : Монография / Фоков Р.И. - М. : Издательство АСВ, 2012.
560	Экологические аспекты строительных технологий. Проблемы и решения [Электронный ресурс] / Варис Бокалдерс, Мария Блок. - М. : Издательство АСВ, 2014.
561	Экологическое оздоровление загрязненных производственных и городских территорий [Электронный ресурс] : Монография / Яжлев И.К. - М. : Издательство АСВ, 2012.
562	Экологическое управление качеством городской среды на высокоурбанизированных территориях [Электронный ресурс] : Научное издание / Л.В. Плотникова. - М. : Издательство АСВ, 2008.
563	Экология (для строительных специальностей) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Лукашевич О.Д., Филичев С.А. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
564	Экология водных ресурсов и водное законодательство [Электронный ресурс]: Учеб. пособие. / Е.В. Орлов - М. : Издательство АСВ, 2018.
565	Экология городской среды [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Хомич В.А. - М. : Издательство АСВ, 2006.
566	Экология очистки сточных вод физико-химическими методами [Электронный ресурс] / Н.С. Серпокрылов, Е.В. Вильсон, С.В. Гетманцев, А.А. Марочкин - М. : Издательство АСВ, 2009.
567	Экономическое обоснование градостроительных решений и повышения комфортности городской среды [Электронный ресурс] : Практикум/ Астафьев С.А., Сарченко В.И., Хиревич С.А. - Москва : АСВ, 2021.
568	Экскаваторы одноковшовые полноповоротные. В 2-х ч. [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Янсон Р.А., Саськов Р.В. - М. : Издательство АСВ, 2014.
569	Экспериментальные исследования динамических явлений в строительных конструкциях атомных электростанций [Электронный ресурс] : Научное издание / Шаблинский Г.Э., Зубков Д.А. - М. : Издательство АСВ, 2009.
570	Экспертные формы контроля (на примерах оценки строительных объектов и самооценки строительных предприятий) [Электронный ресурс] / Под ред. В.М. Маругина. - СПб. : Политехника, 2012.
571	Эксплуатационная надежность металлических конструкций и сооружений производственных зданий в экстремальных условиях Севера [Электронный ресурс] / Под редакцией чл.-корр. РАН В.В. Филиппова. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2012.
572	Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Чудновский С.М., Лихачева О.И. - 2-е изд. - М. : Инфра-Инженерия, 2019.
573	Эксплуатация и надежность подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.М. Кравченко, В.А. Слепченко. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2018.
574	Эксплуатация и ремонт жилого фонда [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие / Под ред. Л.В. Примака - М.: Академический Проект, 2020. Gaudеamus
575	Эксплуатация и ремонт малоэтажного жилого фонда [Электронный ресурс]: Учебно-практическое пособие / Примак Л.В. - М.: Академический Проект, 2020.
576	Эксплуатация машин в строительстве [Электронный ресурс] Учебник. Изд. 2-е, исправл. и дополн. / Рогожкин В.М., Гребенникова Н.Н. - М. : Издательство АСВ, 2018.
577	Эксплуатация транспортных тоннелей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.К. Сурнина, И.Г. Овчинников. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
578	Электрическое и электромеханическое оборудование [Электронный ресурс] : учебное пособие /

	Астапенко Э.С. - Томск : Том. гос. архит.-строит. ун-та, 2020.
579	Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / Савченко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2017.
580	Энерго- и ресурсосбережение в строительстве и городском хозяйстве [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Фаррахов А.Г. - М. : Издательство АСВ, 2016.
581	Энергосбережение в реконструируемых зданиях [Электронный ресурс] : Научное издание / Дмитриев А.Н., Монастырев П.В., Сборщиков С.Б. - М. : Издательство АСВ, 2008.
582	Энергосбережение в системах отопления, вентиляции, кондиционирования [Электронный ресурс] : Научное издание / Кокорин О.Я. - М. : Издательство АСВ, 2013.
583	Энергосбережение в системе обеспечения микроклимата зданий [Электронный ресурс] / Кувшинов Ю.Я. - М. : Издательство АСВ, 2010.
584	Энергоэкономичные ширококорпусные жилые дома XXI века [Электронный ресурс] / Булгаков С.Н., Виноградов А.И., Леонтьев В.В. - М. : Издательство АСВ, 2006.
585	Энергоэффективность и теплозащита зданий [Электронный ресурс] / Беляев В.С., Граник Ю.Г., Матросов Ю.А. - М. : Издательство АСВ, 2016.
586	Эффективное использование воды [Электронный ресурс] : Научное издание / Пугачев Е.А., Исаев В.Н. - М. : Издательство АСВ, 2012.
587	Эффективное управление развитием инновационных процессов на предприятиях строительной отрасли [Электронный ресурс] : Монография / Гумба Х.М. - М. : Издательство АСВ, 2009.
588	Эффективность организации транспортного обслуживания инвалидов в городах [Электронный ресурс] : Монография / Сафронов К.Э. - М. : Издательство АСВ, 2010.
589	Яковлевские чтения. XI научно-техническая конференция. Сборник докладов (Москва. 16 марта 2016 г.). [Электронный ресурс] / Пустовгар А.П. - М. : Издательство АСВ, 2016.