

№ п/п	id	Наименование
1	ISBN9785432304261	ADAPTING CITIES AND BUILDINGS TO CLIMATE CHANGE [Электронный ресурс] : Textbook / N. Danilina, K. Lushin, A. Korobeinikova, E. Maliavina. - Москва : ACB, 2022.
2	ISBN9785930938791	Additional Finite Element Method for Analysis of Reinforced Concrete Structures at Limit States [Электронный ресурс] / Ermakova A.V. - М. : Издательство ACB, 2012.
3	ISBN9785432301956	Additional finite element method for nonlinear analysis of reinforced concrete structures at limit states [Электронный ресурс] / Ermakova A.V. - М. : Издательство ACB, 2017.
4	ISBN9785432304254	Quantitative and Qualitative Studies of Consumer Behavior Relevant to Energy Efficiency and Climate Change: Textbook for students majoring in "Urban Planning", "Construction", "Architecture", "State and Municipal Administration" [Электронный ресурс] / Z. I. Ivanova. - Москва : ACB, 2022.
5	ISBN9785972907564	Автоматизированные информационно-управляющие системы электростанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Голубев, И. К. Муравьев, Ю. В. Наумов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
6	ISBN9785972903801	Автомобильные дороги, мосты и тоннели [Электронный ресурс] : Русско-английский словарь / Космин В.В., Космина О.А. - М. :Инфра-Инженерия, 2019.
7	ISBN9785432302366	Армированные каркасные композиты для строительства и реконструкции зданий и сооружений [Электронный ресурс] / В.Т. Ерофеев, В.И. Римшин, В.Ф. Смирнов - М. : Издательство ACB, 2018.
8	ISBN9785930932874	Архитектура [Электронный ресурс] : Учебник / Маклакова Т.Г., Нанасова С.М., Шарапенко В.Г., Балакина А.Е. Изд. третье, стереотипное. - М. :ACB, 2020.
9	ISBN9785432301444	АРХИТЕКТУРА ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс] : учебное издание / В. М. Туснина. - Издание третье, доп. - Москва : ACB, 2020. Сер. Специалитет, Бакалавриат
10	ISBN9785930939088	Архитектурно-ландшафтное проектирование. Садово-парковые сооружения [Электронный ресурс] / Ванпин Удавэй - М. : Издательство ACB, 2017.
11	ISBN9785972906178	Бетоноведение. В двух томах. Том 1. Цементный бетон [Электронный ресурс]: монография / Л. И. Дворкин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
12	ISBN9785972906192	Бетоноведение. В двух томах. Том 2. Основные разновидности бетонов [Электронный ресурс] : монография / Л. И. Дворкин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
13	ISBN9785972906888	Бетоны с эффективными добавками [Электронный ресурс] : практическое пособие / А. Г. Зоткин. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
14	ISBN9785972909650	Большепролетные конструкции в архитектуре зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Бузало, А. А. Тумасов, Н. Г. Царитова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
15	ISBN9785432304391	Введение в проектирование технически сложных зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебн. для вузов / Э. Н. Кодыш, Н. Н. Трекин, Н. Г. Келасьев, И. А. Терехов. - Москва : ACB, 2022.
16	ISBN9785972909971	Введение в электроэнергетику и электротехнику [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Полковниченко, И. Б. Гуляева. - Москва :Инфра-Инженерия,2022.
17	ISBN89785432301024	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. : ACB, 2020.
18	ISBN9785432303479	Вентиляция жилых зданий [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / М.В. Бодров, В.Ю. Кузин. - М. : ACB, 2020.
19	ISBN9785930939767	Водоснабжение и водоотведение жилой застройки [Электронный ресурс] / Т.Г. Федоровская, В.Б. Викулина, В.А. Нечитаева, О.Я. Маслова - М. : Издательство ACB, 2017.

20	ISBN97854323021991	Водоснабжение промышленных предприятий [Элек-тронный ресурс] / Первов А.Г. - Москва : АСВ, 2020.
21	ISBN9785972906765	Геодезическое обеспечение строительства [Электрон-ный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
22	ISBN9785972905157	Геодезия - это очень просто. Введение в специальность [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Ходоров. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
23	ISBN9785972901722	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.
24	ISBN9785432300461	Гидроизоляционные материалы [Электронный ресурс] : Научное издание / Козлов В.В., Камсков В.П. - М. : Издательство АСВ, 2014.
25	ISBN9785432301802	Градостроительство, планировка сельских населенных мест [Электронный ресурс] / Шукуров И.С. - М. : Издательство АСВ, 2016.
26	ISBN9785972907083	Диагностика и прогнозирование технического состояния электротехнических систем энергетики [Электронный ресурс] : монография / О. В. Крюков и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
27	ISBN9785432303400	Древесно-полимерные композиты: структура, свойства и применение [Электронный ресурс] : монография / П.А. Мороз, Ал.А. Аскадский, Т.А. Мацеевич и др. - М. : АСВ, 2020.
28	ISBN9785432303257	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ [Электронный ресурс] : Учебное издание / В. С. Кузнецов. - 3-е изд., перераб. и доп.- Москва:АСВ,2022.
29	ISBN9785432304377	Железобетонные конструкции. В 2 частях. Ч. 1. Расчет конструкций [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Э. Н. Кодыш, Н. Н. Трекин, В. С. Федоров, И. А. Терехов. 2-е изд., дополн. и перераб. - Москва : АСВ, 2022.
30	ISBN9785432304384	Железобетонные конструкции. В 2 частях. Ч. 2. Проектирование зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебн. для вузов / Э. Н. Кодыш, Н. Н. Трекин, В. С. Федоров, И. А. Терехов. 2-е изд., дополн. и перераб. - Москва : АСВ, 2022.
31	ISBN9785972907748	Задачи надежности современного электроснабжения [Электронный ресурс] : монография / Б. В. Панков, А. Л. Куликов, П.В.Илюшин. -Москва:Инфра-Инженерия,2022.
32	ISBN9785972900886	ЗАЩИТА ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И КОНСТРУКЦИЙ ОТ ОГНЯ И ШУМА. Материалы, технологии, инструменты и оборудование [Электронный ресурс] / Зарубина Л.П. - М. : Инфра-Инженерия, 2018.
33	ISBN9785972906871	Защита зданий, сооружений, конструкций и оборудования от коррозии. Биологическая защита. Материалы, технологии, инструменты и оборудование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. П. Зарубина. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
34	ISBN9785972906116	Защита электрических сетей напряжением 380 В при однофазных коротких замыканиях [Электронный ресурс] : монография / А. М. Ершов, А. И. Сидоров, Р. Г. Валеев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
35	ISBN9785972904679	Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кузнецов О.Ф. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
36	ISBN9785972906598	Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Хаметов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
37	ISBN9785432301130	Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Е. В. Орлов. - Москва : АСВ, 2022.
38	ISBN9785432303141	Инновационные технологии в строительстве городов. Биосферная совместимость и человеческий потенциал [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ильичев В.А.и др. - М. : АСВ, 2019.
39	ISBN9785972906970	Использование метода конечных элементов в геотехнике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. В. Мельников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.

40	ISBN9785972900800	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.
41	ISBN9785432304056	КАРБОНАТНЫЕ" ЦЕМЕНТЫ НИЗКОЙ ВОДОПОТ-РЕБНОСТИ [Электронный ресурс] : Монография / В. Г. Хозин, О. В. Хохряков, И. Р. Сибгатуллин. - Москва : АСВ, 2021.
42	ISBN9785432303202	Каталог архитектурно-строительных решений: виды, материалы, конструкции [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Курбатов В.Л., Римшин В.И. - М. : АСВ, 2019.
43	ISBN9785927523863	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.
44	ISBN9785972907700	Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Кобозев, И. В. Лыгин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
45	ISBN9785972905126	Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения [Электронный ресурс] / А.И. Белоус. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
46	ISBN9785432301857	Климатология и физика архитектурной среды [Электронный ресурс] / Куприянов В.Н. - М. : Издательство АСВ, 2016.
47	ISBN9785432304247	Количественные и качественные исследования поведения потребителей, связанного с энергоэф-фективностью и изменением климата [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов направлений подготовки "Градостроительство", "Строительство", "Архитектура", "Государственное и муниципальное управление" / З. И. Иванова. - Москва : АСВ, 2022.
48	ISBN9785432301888	Компьютерное моделирование в задачах строительной механики [Электронный ресурс] / Городецкий А.С., Барабаш М.С., Сидоров В.Н.- М.:ИздательствоАСВ,2016
49	ISBN9785432302380	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.
50	ISBN9785972907489	Конструкционная безопасность зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Е. Максимов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
51	ISBN9785972906031	Критерии усталостной и длительной прочности энергетического оборудования и трубопроводов [Электронный ресурс] : монография / Г. М. Хажинский. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
52	ISBN9785432302182	Курс строительной механики [Электронный ресурс]: Учебное издание / А.И. Шеин - М. : Издательство АСВ, 2017.
53	ISBN9785972906291	Маркшейдерское дело: предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Смолич. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
54	ISBN9785432302755	Математическое и компьютерное моделирование в основе мониторинга зданий и сооружений [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Белостоцкий А.М., Акимов П.А., Кайгуков Т.Б. - М. : Издательство АСВ, 2018.
55	ISBN9785972903870	Материалы для жилищного, промышленного и дорожного строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Каклюгин, И.В. Трищенко. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
56	ISBN9785432303998	Методы математической физики в приложениях к про-блемам коррозии бетона в жидких агрессивных средах [Электронный ресурс] : монография / С. В. Федосов, В. Е. Румянцева, И. В. Красильников. - Москва : АСВ, 2021.
57	ISBN9785432303387	Механика грунтов [Электронный ресурс] : Учебник для бакалавров строительства и специалистов по направ-лению "Строительство уникальных зданий и сооруже-ний" / Мангушев Р.А., Сахаров И.И. - М. : АСВ, 2020.
58	ISBN9785972907670	Механика грунтов, основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.

59	ISBN9785972905072	Механика грунтов. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Михайлов, Ж. Г. Концедаева. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
60	ISBN9785432303653	Моделирование процессов управления информационными потоками под воздействием принятия решений заказчиком (техническим заказчиком) [Электронный ресурс] : Научное издание / Овчинников А.Н., Лapidус А.А. - Москва : АСВ, 2021.
61	ISBN9785432303301	Модернизм как стиль в архитектуре. Основные этапы развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мельникова И.Б., Попов А.В. - М. : АСВ, 2020.
62	ISBN9785432301765	Надежность строительных конструкций при взрывах и пожарах [Электронный ресурс] : Монография / Мкртычев О.В., Дорожинский В.Б., Сидоров Д.С. - М. : Издательство АСВ, 2016.
63	ISBN9785972909599	Надежность электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Иванов, А. А. Скрипилев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
64	ISBN9785432302601	наноГЕОЛОГИЯ [Электронный ресурс] : Учебник / Платов Н.А., Лаврусевич А.А., Никитина Н.С., Макеева Т.Г. - М. : АСВ, 2020.
65	ISBN9785972907595	Общая энергетика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Барочкин, М. Ю. Зорин, А. Е. Барочкин. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
66	ISBN9785432302550	ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРО-ДОВ [Электронный ресурс] / О.А. Шулятьев, О.А. Мозга-чева, В.С. Поспехов - М. : Издательство АСВ, 2017.
67	ISBN97854323020521	Основания и фундаменты в схемах и таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Невзоров А.Л. – 2-е изд. Перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2021.
68	ISBN9785432303530	Основания и фундаменты высотных зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / О. А. Шулятьев. - Изд. 3-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2022.
69	ISBN9785432303721	Основания и фундаменты, подземные сооружения [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Полищук. - 2-е изд., доп. - М. : АСВ, 2020.
70	ISBN9785972904266	Основы проектирования и функционирования систем обеспечения микроклимата зданий [Электронный ресурс] : монография / С.А. Яременко, М.Н. Жерлыкина. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
71	ISBN9785930939590	Основы расчёта железобетона в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Габрусенко. - 4-е изд., доп. - Москва : АСВ, 2023.
72	ISBN9785432303639	Очистка и утилизация поверхностных сточных вод [Электронный ресурс] / Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Цыба А.А. - Москва : АСВ, 2021.
73	ISBN9785432301529	Ошибки в строительстве и их последствия [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. В. Габрусенко. Изд. второе с изменениями. - Москва : АСВ, 2022.
74	ISBN9785432303332	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. - Москва : АСВ, 2023.
75	ISBN9785432304346	Проектирование и оптимизация конструктивных решений зданий на основе энерго- и ресурсо-сберегающих технологий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Ш. Гаспарян. - Москва : АСВ, 2022.
76	ISBN9785432303035	Проектирование строительных конструкций на динамические воздействия [Электронный ресурс] / Добромыслов А.Н. - М. : АСВ, 2020.
77	ISBN9785930939569	Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий [Электронный ресурс] / Харитонов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2018.
78	ISBN9785432303837	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.

79	ISBN9785432303769	Пространственные металлические конструкции покрытий [Электронный ресурс] / Еремеев П.Г. - Москва : АСВ, 2020.
80	ISBN9785972906451	Прочность и долговечность сварных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Матохин, К. П. Горбачев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
81	ISBN9785432304858	Расчет и проектирование сейсмостойких зданий [Электронный ресурс] : монография / О. В. Мкртычев, М. И. Андреев, С. В. Булушев. - Москва : АСВ, 2023.
82	ISBN9785432303707	Расчётное сопротивление грунта кольцевых фундаментов [Электронный ресурс] : Монография / И. С. Иванов. 1-е изд. - Москва : АСВ, 2021.
83	ISBN9785432303875	Резервы оснований фундаментов (теоретические основы) [Электронный ресурс] : Научное издание / Иванов И.С., Глотов Е.А. - Москва : АСВ, 2021.
84	ISBN9785930939378	Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику [Электронный ресурс] / С. Б. Насонов. 7-е изд. - Москва : АСВ, 2022.
85	ISBN9785432300140	Самарин, О. Д. Гидравлические расчеты инженерных систем : учебное пособие / О. Д. Самарин. - 4-е изд. , испр. - Москва : АСВ, 2024. - 144 с
86	ISBN9785432300997	СВАИ И СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ. Конструкции, проектирование и технологии [Электронный ресурс] / Р. А. Мангушев, А. Л. Готман, В. В. Знаменский, А. Б. Пономарев, под ред. Р. А. Мангушева. 3-е изд., стер. - Москва : АСВ, 2021.
87	ISBN9785432303899	СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ МОСТОВ. ТЕОРИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Е. Н. Курбацкий, Е. А. Пестрякова, И. И. Зернов. - Москва : АСВ, 2021.
88	ISBN9785972905058	Современная релейная защита и автоматика электро-энергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Агафонов, Т.Ю. Бростилова, Н.Б. Джазовский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
89	ISBN9785930938098	СПРАВОЧНИК ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СОВРЕМЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ [Электронный ресурс] : Справочное издание / П. Г. Еремеев. Второе, исправленное и дополненное. - Москва : АСВ, 2021.
90	ISBN9785972906635	Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] : учебник / И. Я. Лизан и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
91	ISBN9785972907267	Теория электрической связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. К. Васильев. В. А. Глушков, А. Г. Нестеренко. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
92	ISBN9785972905690	Теплоизоляционные материалы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Тихомиров. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
93	ISBN9785972910427	Технические измерения и автоматизация в тепло- и электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Иванников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
94	ISBN9785432303738	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.
95	ISBN9785432301970	Технология возведения высотных, большепролетных, специальных зданий [Электронный ресурс] : Учебник / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. - Москва : АСВ, 2021.
96	ISBN9785930935905	Технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Анпилов С.М. Издание второе, стереотипное. - М. : АСВ, 2019.
97	ISBN9785972906680	Технология и организация строительства городских зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Лебедев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
98	ISBN9785970456903	Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.

99	ISBN9785970474600	Физическая и коллоидная химия. Задачник : учебное пособие для вузов / А. П. Беляев, А. С. Чухно, Л. А. Бахолдина, В. В. Гришин ; под ред. А. П. Беляева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023.
100	ISBN9785432302892	Фундаменты мелкого заложения для многоэтажных зданий [Электронный ресурс]: Научно-практическое пособие / А.И. Полищук, И.В. Семёнов - М. : Издательство АСВ, 2019.
101	ISBN9785972909964	Цифровая защита и автоматика систем электроснабжения с активными промышленными потребителями [Электронный ресурс] : монография / М. В. Шарыгин, А. Л. Куликов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
102	ISBN9785972907373	Цифровое моделирование электромагнитных и электромеханических переходных процессов в электрических системах [Электронный ресурс] : монография / Ю. П. Галишников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
103	ISBN9785972905751	Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. И. Керро. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
104	ISBN9785432303974	Экономическая и строительно-техническая экспертиза объектов недвижимости [Электронный ресурс] : учеб. пособ. / В. М. Круглякова, В. Я. Мищенко, И. А. Шипилова, О.К. Мещерякова и др. - Москва : АСВ, 2021.
105	ISBN9785432303714	Экономическое обоснование градостроительных решений и повышения комфортности городской среды [Электронный ресурс] : Практикум / под ред. С.А. Астафьева, В.И. Сарченко. - Москва : АСВ, 2022.
106	ISBN9785972908523	Эксплуатация электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
107	ISBN9785972910656	Электромагнитные переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Ларин, Д. В. Полковниченко, И. Б. Гуляева. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
108	ISBN9785972907618	Электрооборудование энергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
109	ISBN9785972910892	Электроснабжение промышленных и гражданских объектов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Би-рюлин, Д. В. Куделина. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
110	ISBN9785930938845	Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / Савченко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2017.
111	ISBN9785972908851	Эффективные мелкозернистые карбонатные бетоны [Электронный ресурс] : монография / В. В. Белов, П. В. Куляев; под общ. ред. проф. В. В. Белова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.