

№ 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 : АСВ, 2022.
2.	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 : АСВ, 2022.
3.	ISBN9785972907564	Автоматизированные информационно-управляющие системы электростанций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Голубев, И. К. Муравьев, Ю. В. Наумов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
4.	ISBN9785930932874	Архитектура [Электронный ресурс] : Учебник / Маклакова Т.Г., Нанасова С.М., Шарапенко В.Г., Бала-кина А.Е. Изд. третье, стереотипное. - М. :АСВ, 2020.
5.	ISBN9785432301444	АРХИТЕКТУРА ГРАЖДАНСКИХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ [Электронный ресурс] : учебное издание / В. М. Туснина. - Издание третье, доп. - Москва : АСВ, 2020. Сер. Специалитет, Бакалавриат
6.	ISBN9785972906888	Бетоны с эффективными добавками [Электронный ресурс] : практическое пособие / А. Г. Зоткин. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
7.	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.
8.	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 : АСВ, 2022.
9.	ISBN9785972909971	Введение в электроэнергетику и электротехнику [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Полков-ниченко, И. Б. Гуляева. - Москва :Инфра-Инженерия,2022.
10.	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. : АСВ, 2020.
11.	ISBN9785432303479	Вентиляция жилых зданий [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / М.В. Бодров, В.Ю. Кузин. - М. : АСВ, 2020.
12.	ISBN97854323021991	Водоснабжение промышленных предприятий [Электронный ресурс] / Первов А.Г. - Москва : АСВ, 2020.
13.	ISBN9785972906765	Геодезическое обеспечение строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. - 2-е изд. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
14.	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.
15.	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.
16.	ISBN9785432300461	Гидроизоляционные материалы [Электронный ресурс] : Научное издание / Козлов В.В., Камсков В.П. - М. : Издательство АСВ, 2014.
17.	ISBN9785432301802	Градостроительство, планировка сельских населенных мест [Электронный ресурс] / Шукуров И.С. - М. : Издательство АСВ, 2016.
18.	ISBN9785432303257	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ [Электронный ресурс] : Учебное издание / В. С. Кузнецов. - 3-е изд., перераб. и доп.-Москва:АСВ,2022.
19.	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.
20.	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.
21.	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.
22.	ISBN9785972904679	Инженерная геодезия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кузнецов О.Ф. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра- Инженерия, 2020.
23.	ISBN9785972906598	Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. И. Хаметов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
24.	ISBN9785432301130	Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Е. В. Орлов. - Москва : АСВ, 2022.
25.	ISBN9785972906970	Использование метода конечных элементов в геотехнике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. В. Мельников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
26.	ISBN9785972907700	Качество электроэнергии и энергоэффективность систем электроснабжения потребителей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Кобозев, И. В. Лыгин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
27.	ISBN9785972905126	Кибербезопасность объектов топливно-энергетического комплекса. Концепции, методы и средства обеспечения [Электронный ресурс] / А.И. Белоус. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
28.	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.

29.	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.
30.	ISBN9785972907489	Конструкционная безопасность зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Е. Максимов. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
31.	ISBN9785972906291	Маркшейдерское дело: предрасчет точности маркшейдерско-геодезических работ [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Смолич. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
32.	ISBN9785972903870	Материалы для жилищного, промышленного и дорожного строительства [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Каклюгин, И.В. Трищенко. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
33.	ISBN9785432303387	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.
34.	ISBN9785972907670	Механика грунтов, основания и фундаменты [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. В. Шведовский, П. С. Пойта, Д. Н. Клебанюк. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
35.	ISBN9785972905072	Механика грунтов. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Михайлов, Ж. Г. Концедаева. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
36.	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.
37.	ISBN9785432303301	Модернизм как стиль в архитектуре. Основные этапы развития [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Мельникова И.Б., Попов А.В. - М. : АСВ, 2020.
38.	ISBN9785972909599	Надежность электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. Н. Иванов, А. А. Скрипилев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
39.	ISBN9785432302601	наноГЕОЛОГИЯ [Электронный ресурс] : Учебник / Платов Н.А., Лаврусевич А.А., Никитина Н.С., Макеева Т.Г. - М. : АСВ, 2020.
40.	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.
41.	ISBN97854323020521	Основания и фундаменты в схемах и таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Невзоров А.Л. – 2-е изд. Перераб. и доп. - Москва : АСВ, 2021.
42.	ISBN9785432303530	Основания и фундаменты высотных зданий [Электронный ресурс] : Научное издание / О. А. Шулятьев. - Изд. 3-е, стереотипное. - Москва : АСВ, 2022.
43.	ISBN9785432303721	Основания и фундаменты, подземные сооружения [Электронный ресурс] : учебник / А.И. Полищук. - 2-е изд., доп. - М. : АСВ, 2020.
44.	ISBN9785930939590	Основы расчёта железобетона в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Габрусенко. - 4-е изд., доп. - Москва : АСВ, 2023.

45.	ISBN9785432303639	Очистка и утилизация поверхностных сточных вод [Электронный ресурс] / Сколубович Ю.Л., Войтов Е.Л., Цыба А.А. - Москва : АСВ, 2021.
46.	ISBN9785432301529	Ошибки в строительстве и их последствия [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / В. В. Габрусенко. Изд. второе с изменениями. - Москва : АСВ, 2022.
47.	ISBN9785432304346	Проектирование и оптимизация конструктивных решений зданий на основе энерго- и ресурсо-сберегающих технологий [Электронный ресурс] : Учебное пособие / А. Ш. Гаспарян. - Москва : АСВ, 2022.
48.	ISBN9785432303035	Проектирование строительных конструкций на динамические воздействия [Электронный ресурс] / Добромыслов А.Н. - М. : АСВ, 2020.
49.	ISBN9785930939569	Проектирование, строительство и эксплуатация высотных зданий [Электронный ресурс] / Харитонов В.А. - М. : Издательство АСВ, 2018.
50.	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.
51.	ISBN9785432303769	Пространственные металлические конструкции покрытий [Электронный ресурс] / Еремеев П.Г. - Москва : АСВ, 2020.
52.	ISBN9785972906451	Прочность и долговечность сварных конструкций [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Матохин, К. П. Горбачев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
53.	ISBN9785432303875	Резервы оснований фундаментов (теоретические основы) [Электронный ресурс] : Научное издание / Иванов И.С., Глотов Е.А. - Москва : АСВ, 2021.
54.	ISBN9785930939378	Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику [Электронный ресурс] / С. Б. Насонов. 7-е изд. - Москва : АСВ, 2022.
55.	ISBN9785432300140	Самарин, О. Д. Гидравлические расчеты инженерных систем : учебное пособие / О. Д. Самарин. - 4-е изд. , испр. - Москва : АСВ, 2024. - 144 с
56.	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.
57.	ISBN9785432303899	СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ МОСТОВ. ТЕОРИЯ И ПРИЛОЖЕНИЯ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Е. Н. Курбацкий, Е. А. Пестрякова, И. И. Зернов. - Москва : АСВ, 2021.
58.	ISBN9785972905058	Современная релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Агафонов, Т.Ю. Бростилова, Н.Б. Джазовский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Инфра-Инженерия, 2020.
59.	ISBN9785930938098	СПРАВОЧНИК ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ СОВРЕМЕННЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ ПОКРЫТИЙ [Электронный ресурс] : Справочное издание / П. Г. Еремеев. Второе, исправленное и дополненное. - Москва : АСВ, 2021.
60.	ISBN9785972906635	Теоретические основы электротехники [Электронный ресурс] :

		учебник / И. Я. Лизан и др. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
61.	ISBN9785972907267	Теория электрической связи [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. К. Васильев, В. А. Глушков, А. Г. Нестеренко. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
62.	ISBN9785972905690	Теплоизоляционные материалы и технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Тихомиров. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
63.	ISBN9785972910427	Технические измерения и автоматизация в тепло- и электроэнергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. П. Иванников. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
64.	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.
65.	ISBN9785432301970	Технология возведения высотных, башенных, специальных зданий [Электронный ресурс] : Учебник / В. И. Теличенко, А. И. Гныря, А. П. Бояринцев. - Москва : АСВ, 2021.
66.	ISBN9785972906680	Технология и организация строительства городских зданий и сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Лебедев. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
67.	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.
68.	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.
69.	ISBN9785972905751	Экологическая безопасность в строительстве: информационное моделирование при проектировании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. И. Керро. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.
70.	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.
71.	ISBN9785432303714	Экономическое обоснование градостроительных решений и повышения комфортности городской среды [Электронный ресурс] : Практикум / под. ред. С.А. Астафьева, В.И. Сарченко. - Москва : АСВ, 2022.
72.	ISBN9785972908523	Эксплуатация электроэнергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
73.	ISBN9785972910656	Электромагнитные переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. М. Ларин, Д. В. Полковниченко, И. Б. Гуляева. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
74.	ISBN9785972907618	Электрооборудование энергетических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Бойчук, А. В. Куксин. - Москва : Инфра-Инженерия, 2021.

75.	ISBN9785972910892	Электроснабжение промышленных и гражданских объектов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. И. Би-рюлин, Д. В. Куделина. - Москва : Инфра-Инженерия, 2022.
76.	ISBN9785930938845	Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / Савченко В.И. - М. : Издательство АСВ, 2017.
77.	ISBN9785938084704	Нанотехнологии и специальные материалы / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, С. А. Вологжанина, А. П. Петкова - Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024
78.	ISBN9785938084278	Гаршин, А. П. Режущий инструмент на основе сверхтвёрдых материалов / А. П. Гаршин, Т. М. Связкина. - изд. 2-е, стереот. - Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024. - 104 с.
79.	ISBN978593884728	Солнцев, Ю. П. Материаловедение. Применение и выбор материалов : учебное пособие / Ю. П. Солнцев, Е. И. Борзенко, С. А. Вологжанина. - 4-е изд, стереотип. - Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2024. - 200 с.
80.	ISBN9785898186272	Басов, К. А. ANSYS для конструкторов / К. А. Басов. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 249 с.
81.	ISBN9785898186128	Гончаров, П. С. NX для конструктора-машиностроителя / П. С. Гончаров, М. Ю. Ельцов, С. Б. Коршиков, И. В. Лаптев и др. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 501 с.
82.	ISBN9785898185237	Шахнов, В. А. Основы конструирования в Solid Edge. Пособие по проектированию изделий в приборостроении / В. А. Шахнов, Л. А. Зинченко, В. А. Соловьев, А. Е. Курносенко. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 273 с.
83.	ISBN9785898184995	Тремблей, Т. Autodesk® Inventor® 2012 и Inventor™ LT 2012. Официальный учебный курс / Т. Тремблей; пер. с англ. Л. Р. Талхина. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 353 с.
84.	ISBN9785898184964	Ганин, Н. Б. Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13 / Н. Б. Ганин. - 9-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 321 с.
85.	ISBN9785898184889	Бунаков, П. Ю. Высокоинтегрированные технологии в металлообработке / П. Ю. Бунаков, Э. В. Широких. - 2-е изд. - Москва : ДМК Пресс, 2023. - 209 с.
86.	ISBN9785907523012	Кожевников, Д. В. Режущий инструмент : учебник для вузов / Д. В. Кожевников, В. А. Гречишников, С. В. Кирсанов и др. ; под общ. ред. С. В. Кирсанова. 5-е изд., стереотип. - Москва : Машиностроение, 2022. - 520 с.
87.	ISBN9789858950019	Лукьяненко, О. В. Гидропривод и гидропневмоавтоматика. Лабораторный практикум : учеб. пособие / О. В. Лукьяненко, П. В. Сеница. - Минск : РИПО, 2021. - 76 с.
88.	ISBN9785778245426	Чернухин, Р. В. Моделирование гидроприводов : учебное пособие / Р. В. Чернухин, И. В. Петрова. - Новосибирск : НГТУ, 2021. - 80 с.
89.	ISBN9785907104976	Пенкин, Н. С. Основы трибологии и триботехники : учебное пособие / Н. С. Пенкин, А. Н. Пенкин, В. М. Сербии. 3-е изд., стереотипное. - Москва : Машиностроение, 2021. - 208 с.
90.	ISBN9785741025369	Богодухов, С. И. Инструментальные материалы : учебно-методическое пособие / С. И. Богодухов, Е. С. Козик, Е. В. Свиденко. - Оренбург : ОГУ, 2020. - 171 с.
91.	ISBN9789857234875	Завистовский, С. Э. Гидропривод и гидропневмоавтоматика : учеб. пособие / С. Э. Завистовский. - Минск : РИПО, 2020. - 271 с.

92.	ISBN9789850632685	Дечко, Э. М. Резание металлов и режущий инструмент : учебное пособие / Э. М. Дечко, М. М. Дечко. - Минск : Вышэйшая школа, 2020. - 287 с.
93.	ISBN9789850631701	Кане, М. М. Основы исследований и изобретательства в машиностроении. Практикум : учебное пособие / М. М. Кане, И. Л. Баршай, Н. В. Спиридонов, О. Г. Девойно и др. - Минск : Вышэйшая школа, 2020. - 312 с.
94.	ISBN9785970608395	Кувшинов, Н. С. nanoCAD Механика. Инженерная 2D и 3D компьютерная графика : учеб. пособие / Кувшинов Н. С. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 528 с.
95.	ISBN9785001301813	Бударова, О. П. Рабочие среды гидравлических и пневматических систем : учебник / О. П. Бударова, А. В. Болдырев; под ред. И. Х. Исрафилова. - Казань : КФУ, 2019. - 254 с.
96.	ISBN9789850630780	Войтов, И. В. Материаловедение = Materials Science : учебное пособие / И. В. Войтов, И. М. Жарский, В. И. Волосатиков и др. ; под ред. Н. А. Свидуневича. - Минск : Вышэйшая школа, 2019. - 223 с.
97.	ISBN9789850630780	Кабалдин, Ю. Г. Управление киберфизическими и механообрабатывающими системами в цифровом производстве на основе искусственного интеллекта и облачных технологий / Кабалдин Ю. Г. , Шатагин Д. А. , Колчин П. В. - Москва : Машиностроение, 2019. - 293 с.
98.	ISBN9785948365565	Лукашкин, В. Г. Эталоны и стандартные образцы в измерениях неэлектрических величин : Справочное пособие / Лукашкин В. Г. , Булатов М. Ф. - Москва : Техносфера, 2019. - 672 с.
99.	ISBN9789855038529	Завистовский, В. Э. Надежность и диагностика технологического оборудования : учеб. пособие / В. Э. Завистовский. - Минск : РИПО, 2019. - 257 с.
100.	ISBN9785383012130	Матюнин, В. М. Оперативная диагностика механических свойств конструкционных материалов : пособие для научных и инженерно-технических работников / Матюнин В. М. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2019
101.	ISBN9789850628299	Кане, М. М. Основы исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении : учебник / М. М. Кане. - Минск : Вышэйшая школа, 2018. - 366 с.
102.	ISBN9785907104013	Кудряшов, Е. А. Приспособления для производства изделий машиностроения : учебник для вузов / Кудряшов Е. А. , Смирнов И. М. , Яцун Е. И. - Москва : Машиностроение, 2018. - 220 с.
103.	ISBN9785778235700	Крамаренко, Н. В. Методы подобия в механике. Анализ уравнений : учебное пособие / Н. В. Крамаренко. - Новосибирск : НГТУ, 2018. - 124 с.
104.	ISBN9785948364766	Райхельсон, В. А. Обработка резанием сталей, жаропрочных и титановых сплавов с учетом их физико-механических свойств / Райхельсон В. А. - Москва : Техносфера, 2018. - 508 с.
105.	ISBN9785970605035	Болтон, У. Конструкционные материалы : металлы, сплавы, полимеры, керамика, композиты / У. Болтон. - 3-е изд. , стер. - Москва : ДМК Пресс, 2017. - 320 с.
106.	ISBN9785763836127	Секацкий, В. С. Методы и средства измерений и контроля : учеб. пособие / Секацкий В. С. - Красноярск : СФУ, 2017. - 316 с.

107.		Фролов, О. Ю. Моделирование автоматизированного производства : учебно- методическое пособие / Фролов О. Ю. , Борзенко Е. И. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2016. - 32 с.
108.	ISBN9785703844892	Полилов, А. Н. Экспериментальная механика композитов : учебное пособие / А. Н. Полилов - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2016. - 375 с.
109.	ISBN9785778229853	Зверев, Е. А. Методы дефектоскопии деталей машин. Лабораторный практикум : учеб. -метод. пособие / Зверев Е. А. , Смагин Г. И. , Яковлев Н. Д. , Вахрушев Н. В. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2016. - 38 с.
110.	ISBN9785000195901	Галимов, Э. Р. Выбор и способы изготовления заготовок для деталей машиностроения : учебник / Э. Р. Галимов, Е. П. Круглов, Н. Я. Галимова - Казань : Казанский ГМУ, 2016. - 265 с
111.	ISBN9785703841389	Евгенов, Г. Б. Основы автоматизации технологических процессов и производств. Т. 1 : Информационные модели / под ред. Г. Б. Евгенова - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. - 441 с.
112.	ISBN9785703841396	Евгенов, Г. Б. Основы автоматизации технологических процессов и производств. Т. 2 : Методы проектирования и управления : учебное пособие / под ред. Г. Б. Евгенова - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2015. - 479 с.
113.	ISBN9789855034675	Завистовский, С. Э. Технологическая оснастка : учеб. пособие / С. Э. Завистовский - Минск : РИПО, 2015. - 144 с.
114.	ISBN9789850625977	Соломахо, В. Л. Нормирование точности и технические измерения : учебник / В. Л. Соломахо, Б. В. Цитович, С. С. Соколовский - Минск : Выш. шк. , 2015. - 367 с.
115.	ISBN9785703838105	Чернянский, П. М. Проектирование автоматизированных станков и комплексов. В 2 Т. Т. 1 : учебник / под ред. П. М. Чернянского - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 331 с.
116.	ISBN9785703838112	Чернянский, П. М. Проектирование автоматизированных станков и комплексов. В 2 Т. Т. 2 : учебник / под ред. П. М. Чернянского - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. - 303 с.
117.	ISBN9785942757038	Новиков, Н. В. Инструменты из сверхтвердых материалов / под ред. Н. В. Новикова и С. А. Клименко - Москва : Машиностроение, 2014. - 608 с.
118.	ISBN9785942757106	Суслова, А. Г. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием. В 2-х томах. Т. 1. / Под общ. ред. А. Г. Суслова - Москва : Машиностроение, 2014. - 480 с.
119.	ISBN9785942757113	Суслова, А. Г. Технология и инструменты отделочно-упрочняющей обработки деталей поверхностным пластическим деформированием. В 2-х томах. Т. 2. / Под общ. ред. А. Г. Суслова - Москва : Машиностроение, 2014. - 444 с.
120.	ISBN9785703836644	Никитин, О. Ф. Рабочие жидкости и уплотнительные устройства гидроприводов : учеб. пособие / Никитин О. Ф. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, - 284 с.
121.	ISBN 9785938084681	Семенов, И. Н. Химия : учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. 6е изд. , стереотип. СанктПетербург :

		ХИМИЗДАТ, 2024. 656 с.
122.	ISBN 9785938084674	Никольский, А. Б. Химия : учебник для вузов / А. Б. Никольский, А. В. Суворов. изд. 3е, стереот. СанктПетербург : ХИМИЗДАТ, 2024. 512 с.
123.	ISBN 9785938084674	Солнцев, Ю. П. Экспрессучебник по решению химических задач / И. Н. Семенов, Е. И. Пряхин, С. А. Вологжанина, А. П. Петкова. 3е изд. , стереотип. СанктПетербург : ХИМИЗДАТ, 2024. 128 с.
124.	ISBN 9785938084667	Свешникова, Г. В. Основы химии в расчетах / Г. В. Свешникова. 3е изд. , стереотип. СанктПетербург : ХИМИЗДАТ, 2024. 240 с.
125.	ISBN 9785938084391	Киселев, И. Я. Электронный эквивалент вещества / И. Я. Киселев. изд. 3е, стереотип. СанктПетербург : ХИМИЗДАТ, 2024. 32 с
126.	ISBN 0785938084612	Пресс, И. А. Основы общей химии : учебное пособие / И. А. Пресс. 5е изд. , стереотип. СанктПетербург : ХИМИЗДАТ, 2024. 352 с.
127.	ISBN 9785927543038	Налбандян, В. Б. Неорганика : учебное пособие / В. Б. Налбандян, Э. А. Бикяшев, И. В. Лисневская, Е. А. Решетникова. РостовнаДону : ЮФУ, 2022. 236 с.