## <u>Техника</u>

Наименование издания и выходные данные	Кол-во экз.
23.01.2024	
Земенков Юрий Дмитриевич. Измерение расхода углеводородов : монография / Ю. Д. Земенков, А. А. Вакулин, А. Б. Шабаров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет" Тюмень : ТИУ, 2023 180 с. : ил., табл (University); ISBN 978-5-9961-3199-0 : 500 экз.	1
Navy and shipbuilding nowadays: NSN'2023, June. 22-23, St. Petersburg, Russia: XII International conference: Conference theme Ship signatures and electric propulsion in modern shipbuilding / Government of Saint Petersburg, Committee for industrial policy, Innovations and trade of Saint Petersburg Saint Petersburg: Krylov state research centre, 2023 294 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6050031-4-4: 200 экз.	1
13.03.2024	
Andreas Gebhardt, Jan-Steffen Hötter. Additive Manufacturing. 3d Printing for Prototyping and ManufacturingCarl Hanser Verlag,Munich,2016591 с.: ил., цв. ил.; ISBN 978-1-56990-583-8	1
Управление качеством полос и листов при горячей прокатке: монография / Р. Л. Шаталов, А. Г. Колесников, А. В. Алдунин, А. В. Мунтин Москва: Издво МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2023 277, [3] с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7038-6097-7: 500 экз.	1
Требования к результатам испытаний колесных транспортных средств и их элементов : практикум / Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС) ; составители: Е. В. Самойлова, Е. О. Юркова 2-е изд., перераб. и доп Новосибирск : Изд-во СГУПС, 2024 64 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00148-374-8 : 75 экз.	1
Ульянов Александр Дмитриевич. Оптимальные и адаптивные системы управления : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования РФ, Федераальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет" Братск : Изд-во Братского гос. ун-та, 2023 88 с. : ил.; ISBN 978-5-8166-0543-4	1
Помакин Владимир Олегович. Экспериментальное определение коэффициентов гидравлических сопротивлений: учебно-методическое пособие / В. О. Ломакин, А. В. Лепешкин, Д. А. Вдовин; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)" Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024 27, [9] с.: ил.; ISBN 978-5-7038-6170-7: 232 экз.	1
Зюзин Борис Федорович. Автономные энергетические системы (АЭС). Производство, потребление, сбережение: монография / Зюзин Б. Ф., Жигульская А. И.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное Агентство по образованию Тверской государственный технический университет, Кафедра: "Технологические машины и оборудование" Тверь: Кондратьев А. Н., 2023 175 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-907005-97-6: 500 экз.	1

Зюзин Борис Федорович. Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений: оптимальные параметры и режимы работы фрезерующих устройств: монография / Б. Ф. Зюзин, А. И. Жигульская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тверской государственный технический университет, Кафедра: "Технологические машины и оборудование" Тверь: Кондратьев А. Н., 2023 175 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-907005-92-1: 500 экз.	1
Машины и оборудование для механизации свайных работ : учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 "Наземные транспортнотехнологические средства", специализация "Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование" / И. Г. Мартюченко, М. И. Зенин, А. Ю. Колесников, С. В. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А Саратов : СГТУ, 2023 132 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7433-3586-2 : 300 экз.	1
Левин Евгений Калманович. Исследование помехоустойчивости демодуляторов радиосигналов: лабораторный практикум /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" Владимир: ВлГУ, 2023 160 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9984-1561-6: 30 экз.	1
Ульянов Александр Дмитриевич. Технические средства автоматизации : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федераальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Братский государственный университет" Братск : Изд-во Братского гос. ун-та, 2023 188 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8166-0537-3	1
ШЛИ и летали : к 75-летию Школы лётчиков-испытателей имени А. В. Федотова / автор-составитель А. А. Симонов Жуковский ; Москва : Щербинская типография, 2022 400 с. : ил., портр., цв. ил.; ISBN 978-5-9243-0317-8 : 1000 экз.	1
25.03.2024	
Зарубина Ольга Александровна. Разработка литниковых систем для алюминиевых сплавов с применением цифровой заливки литейных форм : учебное пособие / О. А. Зарубина, А. М. Зарубин, А. Ю. Коротченко ; под редакцией А. Ю. Коротченко; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Машиностроительные технологии", Кафедра "Литейные технологии" - Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2023 100, [2] с. : ил., табл., цв. ил(Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6192-9 : 137 экз.	1
Галиновский Андрей Леонидович. Построение внешних обводов корпусов изделия на теоретическом плазе: учебно-методическое пособие / А. Л. Галиновский, И. А. Болотина, П. В. Круглов; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Специальное машиностроение", Кафедра "Технологии ракетно-космического машиностроения" Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024 30, [2] с.: ил., табл(Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6220-9: 192 экз.	1

Аgricultural vehicles : training manual: учебное пособие с <b>билингвальным переводом</b> по курсу английского языка для студентов, обучающихся по специальности 23.05.01. "Наземные транспортно-технологические средства" / I. V. Kapustin, S. S. Gusev, A. V. Melikov [и др.] Moscow : Спутник+, 2023 177 с.: табл., цв. ил.; ISBN 978-5-9973-6734-3 : 1000 экз.	1
Груманова Любовь Валерьевна. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по укрупненной группе профессий "Информатика и вычислительная техника"/ Л. В. Грумова, В. О. Писарева 7-е изд., стер Москва: Академия, 2024 160 с.: цв. ил., табл (Профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника); ISBN 978-5-0054-1705-3: 600 экз.	1
Практикум по антеннам и распространению радиоволн : учебное пособие для бакалавров очной формы обучения по направлениям подготовки: 10.03.01- Информационная безопасность, 11.03.02-Инфокоммуникационные технологии и системы связи, 11.03.01- Радиотехника / В. П. Кубанов, В. А. Ружников, М. Ю. Сподобаев, Ю. М. Сподобаев ; под редакцией доктора техн. наук, профессора В. П. Кубанова Москва : Горячая линия -Телеком, 2024 228 с. : ил.; ISBN 978-5-9912-1079-9 : 500 экз.	1
Харитонов Василий Юрьевич. Распределённые системы виртуальной и дополненной реальности: практикум: для студентов, обучающихся по направлению подготовки магистров 09.04.01 "Информатика и вычислительная техника" / В. Ю. Харитонов, И. В. Гиль; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Издательство МЭИ, 2023 100 с.: ил.; ISBN 978-5-7046-2910-8: 50 экз.	1
Балакин Дмитрий Александрович. Спектральный анализ сигналов в математической среде моделирования Engee: учебное пособие: по курсам "Радиотехнические цепи и сигналы", "Цепи и сигналы в медицинской электронике": для студентов, обучающихся по направлениям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы", 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии", 11.03.01 "Радиотехника" / Д. А. Балакин, А. А. Кальщиков, Е. В. Шалимова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 64 с.: ил.; ISBN 978-5-7046-2938-2: 100 экз.	1
Лебедева Наталия Александровна. Инновационные процессы в энергетике: теоретический аспект: учебное пособие по курсу "Инновационные процессы в энергетике" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Н. А. Лебедева, Н. Л. Аграпонова, Л. П. Белю; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 52 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2924-5: 40 экз.	1
Чубиков Валерий Николаевич. Исследование и расчет деталей и узлов механизмов летательных аппаратов : учебное пособие к лабораторным работам / В. Н. Чубиков, Е. В. Серпичева, В. В. Джамай ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Москва : Издательство МАИ, 2023 96 с. : ил., табл (Учебное пособие); ISBN 978-5-4316-1090-5 : 300 экз.	1

Чертков Александр Александрович. Электрические цепи постоянного и синусоидального токов с примерами расчета: учебное пособие / А. А. Чертков, Я. Н. Каск, В. Е. Терентьев; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова, Институт водного транспорта, Кафедра электротехники и автоматики Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2023 112 с.: ил.; ISBN 978-5-9509-0600-8: 100 экз.	1
Молчанов Андрей Сергеевич. Теория и практика распознавания инженерных сооружений, промышленных предприятий и объектов железнодорожного транспорта при дешифровании аэроснимков : монография / Молчанов А. С., Чаусов Е. В Москва : Перо, 2024 248 с. : ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-00244-134-1 : 5000 экз.	1
Козинова Марина Алексеевна. Электродинамическое воздействие токов короткого замыкания на шинные конструкции: практическое пособие по курсу "Электрические станции и подстанции" для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника/ М. А. Козинова, А.П. Долин, Н.Н. Волкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 40 с.: ил., табл.: 50 экз.	1
Диагностика объектов энергетики : практикум для студентов, обучающихся по направлению 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" / А. А. Орлов, Е. В. Крылова, А. В. Сириченко, Д. Ю. Рязанов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Изд-во МЭИ, 2024 68 с. : ил.; ISBN 978-5-7046-2940-5 : 50 экз.	1
Электрооборудование возобновляемой энергетики: учебник: для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению Агроинженерия / Р. А. Амерханов, О. В. Григораш, А. А. Шевченко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина" Краснодар: КубГАУ, 2023 228 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6040179-3-7: 500 экз.	1
Феофанов Александр Николаевич. Организация деятельности подчиненного персонала: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальностям "Технология машиностроения", "Технология металлообрабатывающего производства", "Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования"/ А. Н. Феофанов, Т. Г. Гришина; под редакцией А. Н. Феофанова 4-е изд., стер Москва: Академия, 2024 192 с (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-1678-0: 500 экз.	1
Гидроприводы горных машин и оборудования. Гидравлические схемы : учебное пособие / К. А. Ананьев, В. В. Кузнецов, А. А. Мешков, В. П. Тациенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева" Кемерово : Кузбасский гос. технический ун-т им. Т. Ф. Горбачева, 2023 74 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00137-418-3 : 100 экз	1

Deform Parence Huropeanu Managarana yang yang yang yang yang yang yang y	
Лобекин Вячеслав Николаевич. Исследование характеристик типовых устройств СВЧ: методические рекомендации /В.Н. Лобекин, М.А. Хаванова, М.И. Бичурин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" Великий Новгород: Изд-во НовГУ, 2023 26 с.: ил., табл.: 500 экз.	1
Лобекин Вячеслав Николаевич. Исследование полосковых устройств СВЧ : методические рекомендации /В.Н. Лобекин, М.А. Хаванова, М.И. Бичурин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" Великий Новгород : Изд-во НовГУ, 2023 39 с. : ил., табл.: 500 экз.	1
Лобекин Вячеслав Николаевич. Исследование характеристик рупорных антенн: методические рекомендации /В.Н. Лобекин, М.А. Хаванова, М.И. Бичурин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" Великий Новгород: Изд-во НовГУ, 2023 27 с.: ил., цв. ил.: 500 экз.	1
Гайнуллин Рустем Нусратуллович. Приборы для технологических измерений: учебно-методическое пособие / Р. Н. Гайнуллин, А. Р. Герке, А. В. Лира; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2023 89 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00162-984-9: 100 экз.	1
Фролов Сергей Алексеевич. Курсовой проект: разработка структуры системы автоматизации технологического процесса и выбор технических средств реализации: учебно-методическое пособие / С. А. Фролов, А. М. Молоков, Д. И. Дремина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" Пермь: Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2023 42 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-398-03087-7: 27 экз.	1
Лобекин Вячеслав Николаевич. Исследование характеристик направленности симметричных вибраторов: методические рекомендации /В.Н. Лобекин, М.А. Хаванова, М.И. Бичурин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого" Великий Новгород: Изд-во НовГУ, 2023 39 с.: ил., цв. ил., табл.: 500 экз.	1
Гильмутдинов Ильнур Ильсурович. Применение нанотехнологий в современной энергетике : учебное пособие / И. И. Гильмутдинов, И. В. Кузнецова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань : Школа, 2023 97 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00245-030-5 : 100 экз.	1

Дадонов Михаил Васильевич. Электротехника и электроника: учебное пособие / М. В. Дадонов, А. В. Кудреватых; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева" Кемерово: Кузбасский гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева, 2023 182 с.: ил.; ISBN 978-5-00137-438-1: 100 экз.	1
Горные машины и оборудование. Специальные вопросы. Выбор конструкций оборудования для добычи морских ЖМК и КМК на основе их физико-механических свойств: учебное пособие /Д. А. Юнгмейстер, Р. И. Королев, А. И. Исаев и [др.]; научный редактор: В. В. Габов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский горный университет Санкт-Петербург: Политехника сервис, 2023 134 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-00182-078-9: 500 экз.	1
Виноградов Виталий Борисович. Общая теория связи. Преобразование сигналов в каналах связи и помехоустойчивое кодирование: учебное пособие /Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича" Санкт-Петербург: СПбГУТ, 2023 248 с.: ил., табл.: 25 экз.	1
Злобина Ирина Владимировна. Курсовое проектирование по дисциплинам "Детали машин" и "Детали машин и основы конструирования" : учебное пособие для студентов направлений: 15.03.02 "Технологические машины и оборудование"; 15.03.05 "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств"; 23.03.03 "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов"; 15.03.06 "Мехатроника и робототехника"; для специальности 15.05.01 "Проектирование технологических машин и комплексов" всех форм обучения / И. В. Злобина, Н. В. Бекренев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А Саратов : СГТУ, 2023 168 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7433-3580-0 : 300 экз.	1
Распопов Алексей Владимирович. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Практические занятия: методические указания /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Кафедра "Нефтегазовый инжиниринг" Пермь: Изд-во Пермского нац. исследовательского политехнического ун-та, 2023 17 с.; ISBN 978-5-398-03078-5: 23 экз.	1
Еремеев Александр Павлович. Разработка консультирующих интеллектуальных систем на основе экспертных знаний и онтологий : учебное пособие по курсу "Основы искусственного интеллекта" для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 01.03.02 "Прикладная математика и информатика" / А. П. Еремеев, Н. А. Панявин, А. Ю. Неделина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2023 92 с.: ил.; ISBN 978-5-7046-2941-2: 75 экз.	1

Николаенко Сергей Анатольевич. Технические средства измерения в автоматике: учебное пособие / С. А. Николаенко, Д. С. Цокур, Е. С. Цокур; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина" Краснодар: КубГАУ, 2023 112 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-907816-00-8: 500 экз.	1
Лифанов Александр Дмитриевич. Прогнозирование поверхностных энергетических характеристик полимеров в адгезионных соединениях с металлами: монография / Министерство науки и высшего образования РФ,ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2023 91 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00245-099-2: 100 экз.	1
Дражная разработка россыпей. Практикум : учебно-методическое пособие / Р. З. Нафиков В. Е. Кисляков, П. В. Катышев [и др.] Москва : Знание-М, 2024 54 с. : ил., табл; ISBN 978-5-00187-737-0 : 20 экз.	1
16.04.2024	
Кравченко Галина Алексеевна. Электротехника: задачник /сост. Г. А. Кравченко, Д.Г. Михадаров, Ю.М. Петросов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" Чебоксары: Изд-во Чувашского ун-та, 2024 84 с.: ил.; ISBN 978-5-7677-3727-7: 150 экз.	1
Коротченко Андрей Юрьевич. Основы планирования эксперимента в литейном производсте: учебное пособие / А. Ю. Коротченко, Д.Э. Хилков; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Машиностроительные технологии", Кафедра "Литейные технологии" Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024 74 [2] с.: ил., табл (Учебное пособие / МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6207-0: 194 экз.	1
Михадаров Денис Георгиевич. Электротехника: практикум/ сост. Д.Г. Михадаров, А.Н. Матюнин, Г.А. Кравченко, Ю.М. Петросов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" Чебоксары : Изд-во Чувашского ун-та, 2024 48 с. : ил.; ISBN 978-5-7677-3725-3 : 100 экз.	1
Логинов Вадим Александрович. Цифровая схемотехника: учебное пособие в 2-х частях Часть 2: лаборатрный практикум по курсу "Схемотехника" для студентов, обучающихся по направлению 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника"/В.А. Логинов, А.М. Ключников, А.А. Ключанский и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 48 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2963-4: 80 экз.	1
Темпель Юлия Александровна. Автоматизация и нормативное обеспечение производственных процессов в машиностроении: учебное пособие/Ю.А. Темпель, О.А. Темпель; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет" Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 202489 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9961-3205-8: 500 экз.	1

Кувалдин Александр Борисович. Общепромышленные и специальные технологические процессы с применением индукционного нагрева: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 13.04.02,13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника, а также для аспирантов, обучающихся по научнойс специальности 2.4.4 "Электротехнология и электрофизика"/А.Б. Кувалдин, М.А. Федин, А.Р. Лепешкин и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 156 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2946-7: 60 экз.	1
06.05.2024	
Темпель Юлия Александровна. Автоматизация производственных процессов и цифровые технологии в промышленности: учебное пособие / Ю. А. Темпель, О. А. Темпель; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет" Тюмень: ТИУ, 2024 83 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9961-3238-6: 500 экз	1
Розов Сергей Владимирович. Моделирование устройств функциональной электроники в программной среде Multisim = Simulation of functional electronics devices in the multisim software: учебное пособие / С. В. Розов, С. И. Иванов, А. П. Лавров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа прикладной физики и космических технологий Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024 101 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8485-7: 100 экз.	1
Галкин Владимир Иванович. Современные ленточные конвейеры : справочное пособие. Том 1 Москва : Горная книга, 2024 320 с. : ил., табл., цв. ил(Горное машиностроение); ISBN 978-5-98672-576-5 : 300 экз.	1
Паровые котлы: регулирование температуры перегретого пара: учебное пособие по курсу "Паровые котлы" для студентов, обучающихся по направлению 13.04.03 "Энергетическое машиностроение" / М. А. Изюмов, М. Н. Зайченко, К. А. Плешанов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 64 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2943-6: 50 экз.	1
Горбунов Артем Александрович. Параметрический анализ газотурбинных двигателей и их основных узлов : учебное пособие к лабораторным и практическим работам / А. А. Горбунов, И. В. Кравченко, А. А. Яковлев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Москва : Изд-во МАИ, 2023 88 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-4316-1098-1 : 200 экз	1
Станевко Вадим Николаевич. Электронные полупроводниковые приборы : учебное пособие Рыбинск : РГАТУ, 2023 101 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-88435-744-0 : 150 экз.	1
Темкина Римма Васильевна. Расчетно-графическая работа по релейной защите: практикум по курсу "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / Р. В. Темкина, О. О. Николаева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 60 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2955-9: 50 экз.	1

Иванов Иван Олегович. Электротехнические материалы: лабораторный практикум: учебное пособие / И. О. Иванов, Е. Г. Феклистов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа высоковольтной энергетики Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2023 96 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8381-2: 100 экз.	1
Семенов Юрий Алексеевич. Введение в механику машин. Колебания в машинах : учебное пособие / Ю. А. Семенов, Н. С. Семенова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Кафедра машин и механизмов Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024 96 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8370-6 : 100 экз.	1
Николаева Инна Павловна. Лабораторный практикум по сопротивлению материалов: учебное пособие / И. П. Николаева, Е. Л. Яковлева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Физикомеханический институт, Высшая школа механики и процессов управления Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024 38 с.: ил.; ISBN 978-5-7422-8478-9: 40 экз.	1
Заикин Анатолий Николаевич. История техники для погрузки леса: учебное пособие при подготовке бакалавров по направлению 35.03.02 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств" / А. Н. Заикин, В. В. Никитин, А. А. Шадрин; Брянский государственный инженернотехнологический университет, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана Брянск: БГИТУ, 2024 108 с.: ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-600-03951-3: 200 экз.	1
Тропин Владимир Валентинович. Анализ эффективности устройств измерения и регулирования реактивной мощности в сельских электрических сетях 0,4 КВ: монография / В. В. Тропин, Р. Е. Кучеренко, Д. Е. Кучеренко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина" Уфа: Аэтерна, 2024 162 с.: ил.; ISBN 978-5-00177-917-9: 500 экз.	1
Введение в компьютерное моделирование технологических процессов и производств с применением инструментов Matlab: учебное пособие / Барышников С. О., Вихров Н. М., Шнуренко А. А., Сахаров В. В.; под редакцией доктора технических наук, профессора С. О. Барышникова; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова" Санкт-Петербург: ГУМРФ, 2024 134 с.: цв. ил., табл.; ISBN 978-5-6046199-9-5: 100 экз.	1
20.05.2024  Лебедев Валерий Александрович. Технологическое обеспечение отделочной обработки поверхностей деталей гранулированными средами из природных материалов: учебное пособие / В. А. Лебедев, Е. Н. Колганова, А. П. Шишкина, Е. Ю. Крупеня; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2024 162 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7890-2183-5: 100 экз.	1

Шурпо Александр Николаевич. Автоматизация испытаний и контроль качества абразивного инструмента в технологии машиностроения : учебнометодическое пособие / А. Н. Шурпо, Н. З. Иванов, М. С. Михайлов [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГАУН "Институт конструкторско-технологической информатики" Российской академии наук Москва : Янус-К, 2024 72 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8037-0937-4 : 500 экз.	1
Белов Михаил Петрович. Энергосбережение и эффективное использование производственных фондов: учебник / М. П. Белов, А. Р. Денисова, Н. В. Роженцова; Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет имени В. И. Ульянова (Ленина) Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2023 216 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7629-3290-5: 50 экз.	1
Фисунова Елена Ивановна. Неразъемные соединения: учебнометодическое пособие / Е. И. Фисунова, Е. В. Фоминов, О. А. Пятницкая, В. А. Курочкина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Донской государственный технический университет" Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2024 56 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7890-2184-2: 100 экз.	1
Суходольский Владислав Юрьевич. Проектирование электронных функциональных узлов на печатных платах в САПР Altium Designer 23: учебно-методическое пособие /Минобрнауки России, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина) Санкт-Петербург: Издательство СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2023 104 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7629-3266-0: 91 экз.	1
Денисов Олег Владимирович. Расчёты нагрузок, напряжений и выбор коррозионно-износостойкого материала для забойных телеметрических систем каротажа в процессе бурения скважин : учебно-методическое пособие / О. В. Денисов, М. Р. Хисматуллин, Д. Ю. Мезенцев Москва : СВИВТ, 2024 192 с. : ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-907769-59-5 : 250 экз.	1
Кубрин Сергей Сергеевич. Радиосвязь и телекоммуникации: учебник / С. С. Кубрин, Е. Р. Яппаров, И. М. Иванов; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет транспорта" (РУТ (МИИТ), Академия водного транспорта Москва: Сам полиграфист, 2024 340 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00227-187-0: 1000 экз.	1
Мищенко Василий Филиппович. Анализ линейных электрических цепей постоянного тока: учебное пособие для студентов (курсантов) высших учебных заведений, обучающихся по специальностям 26.05.07 "Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики", 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок", 25.05.03 "Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования" / В. Ф. Мищенко, И. И. Соломонова; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова", Факультет судовой энергетики, Кафедра основ судовой электроэнергетики Изд. 3-е, испр. и доп Санкт-Петербург: Изд-во ГУМРФ им. адмирала С. О. Макарова, 2024 92 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9509-0618-3: 100 экз.	1

Калачев Олег Николаевич. Размерные расчеты на основе анализа структуры технологических процессов механообработки: учебнометодическое пособие / О. Н. Калачев, Д. А. Калачева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный технический университет" Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2024 114 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9914-1034-2: 50 экз.	1
Манухин Вадим Анатольевич. Устойчивость деформируемых систем: учебное пособие / Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет" Санкт-Петербург: Изд-во СПбГМТУ, 2024 127 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-88303-681-0: 500 экз.	1
Математические задачи энергетики: учебное пособие: для студентов вуза, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02. "Электроэнергетика и электротехника" / И. Л. Кирпикова, В. П. Обоскалов, С. И. Семененко, А. С. Тавлинцев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина 3-е изд., испр. и доп Екатеринбург: Изд-во Уральского ун-та, 2023 238 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7996-3784-2: 30 экз.	1
Инновационные идеи в машиностроении: сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, 27-30 ноября 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа машиностроения; [научные редакторы: А. А. Попович, Д. П. Гасюк] Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024 199 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8432-1: 40 экз.	1
Электромеханические и программные системы рулевого управления электрической беспилотной сельскохозяйственной платформы : монография / Е. О. Гаранин, И. В. Гурин, Г. М. Исраелян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023 106 с. : ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-7890-2180-4: 500 экз.	1
29.05.2024	
Парсентьев Олег Сергеевич. Современные научные и прикладные задачи электроэнергетики: учебное пособие /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Луганский государственный университет имени В. Даля", Факультет приборостроения, электротехнических и биотехнических систем, Кафедра "Электроэнергетика" Луганск: НПК "Перспектива", 2023 271 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6050795-8-3: 550 экз.	1
Электротехническое оборудование и электроснабжение электротехнологических установок : практикум / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" ; составители: Э. Л. Львова [и др.] Чебоксары : Чувашский гос. ун-т им. И. Н. Ульянова, 2024 88 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7677-3728-4 : 150 экз.	1

Электросветотехническое обеспечение полетов: учебное пособие по специальности 25.05.05 "Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения", а также по направлениям подготовки 25.03.04 "Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов", 25.03.03 "Аэронавигация" всех форм обучения / И. В. Лучников, О. А. Соколов; Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация),ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации имени А. А. Новикова" Санкт-Петербург: Университет ГА, 2024 106 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-907354-80-7: 250 экз.	1
Посметьев Валерий Иванович. Обоснование целесообразности оснащения лесовозных автопоездов рекуперативными тягово-сцепными устройствами по результатам имитационного моделирования: монография / В. И. Посметьев, В. О. Никонов, В. В. Посметьев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова" Воронеж: ВГЛТУ, 2023 204 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7994-1094-0: 500 экз.	1
Бухмиров Вячеслав Викторович. Тепломассообмен : учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ студентами факультета заочного и вечернего обучения теплотехнических специальностей / В. В. Бухмиров, Е. Н. Бушуев, М. В. Родионова, Н. П. Гусенкова ; Министерство науки и высшего образования Российской федерации, ФГБОУ ВО "Ивановский государственный энергетический университет имени В. И. Ленина" Иваново : ИГЭУ, 2023 84 с. : ил.; ISBN 978-5-00062-598-9 : 100 экз.	1
Родичев Алексей Юрьевич. Исследование и оценка технического состояния подшипниковых узлов: учебное пособие / А. Ю. Родичев, А. В. Горин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева" Орёл: ОГУ, 2024 168 с.: ил.; ISBN 978-5-9929-1581-5: 300 экз.	1
Родичев Алексей Юрьевич. Управляемые и неуправляемые подшипники в конструкции мехатронных узлов : учебное пособие / А. Ю. Родичев, А. В. Горин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева" Орёл : ОГУ, 2023 176 с. : ил.; ISBN 978-5-9929-1523-5 : 300 экз.	1
Бахматов Павел Вячеславович. Разработка алгоритма и исследование процесса программируемого управления формированием сварочнонаплавочного валика, в том числе и применении аддитивных технологий, на установке автоматической сварки в защитных газах: монография/П.В. Бахматов, А.В. Фролов, А.С. Кравченко и [др.]; под общ. ред. П.В. Бахматова; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" Комсомольск-на-Амуре: КнАГУ, 2024 185 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7765-1562-0: 500 экз.	1
Прикладное программирование в интегрированных CAD/CAM-системах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 15.03.01 "Машиностроение" / А. Н. Соболев, А. Я. Некрасов, А. В. Ривкин [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "Станкин" Москва : МГТУ "Станкин", 2024 185 с. : ил.; ISBN 978-5-7028-0790-4 : 300 экз.	1

Перспективы развития роботизированных комплексов (систем) морского	- 1
базирования: материалы всероссийской научно-практической конференции, г. Владивосток, 9-12 декабря 2023 г. / под общей редакцией С. Ю. Голикова; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Владивостокский государственный университет" Владивосток: Издательство ВВГУ, 2023 72 с.: ил.; ISBN 978-5-9736-0718-0: 500 экз.	1
05.06.2024	
Албагачиев Али Юсупович. Универсальные паспортные характеристики продукции машиностроения / А. Ю. Албагачиев, В. А. Пухальский, Д. М. Забельян Москва : Спектр, 2024 154 с. : ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-4442-0192-3 : 400 экз.	1
Зудин Валерий Леонидович. Датчики промышленных роботов: учебное пособие: в 3 ч.Часть 3: Акустические датчики / В. Л. Зудин, В.С. Федотов, А.В. Локтюшев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный технический университет" Ярославль: Изд-во ЯГТУ, 2024 92 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9914-1037-3: 45 экз.	1
Малышев Евгений Николаевич. Сборка механических передач с вращающимися валами : учебное пособие /ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Машиностроительный", Кафедра "Машиностроительные технологии" Москва : Издательство МГТУ, 2024 62, [2] с. : ил., табл (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6212-4 : 68 экз.	1
Татлыев Радик Джиганшевич. Сборно-разборные трубопроводы. Основные сведения. Надежность : учебное пособие / Р. Д. Татлыев, К. А. Муравьёв Москва : Знание-М, 2024 144 с. : ил.; ISBN 978-5-00187-754-7 : 38 экз.	1
Энергетика в условиях цифровой трансформации. Наука. Технологии. Инновации: сборник материалов III Международной научно-практической конференции, г. волжский, 25-28 декабря 2023/ Султанов М.М[предс.] и дрпрограм.комитет; Министерство науки и высшего образования РФ, Филиал ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" в г. Волжском и [др.] Волжский: Филиал МЭИ в Волжском, 2024 107 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-94721-173-3: 25 экз.	1
13.06.2024	
Труды XIV Конгресса прокатчиков. Том 1. Череповец, 16-18 апреля 2024 г./предс. ред. комиссии С.А.Спирин; МОО "Объединение прокатчиков", ПАО "Северсталь", Череповецкий государственный университетМосква: Грин Принт, 2024 240 с. : ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-907719-57-6 : 200 экз.	1
Маринина Ольга Николаевна. Сварные соединения: учебно-методическое пособие / О. Н. Маринина, Н. Ю. Ермилова, О. В. Проценко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет Волгоград: Издательство ВолгГТУ, 2023 81 [1] с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9948-4718-3: 50 экз.	1
Проектирование кузнечно-штамповочных цехов и заводов : учебное пособие / Ю. А. Титов, В. Н. Кокорин, А. Ю. Титов, Н. В. Мишов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Ульяновский государственный технический университет" Ульяновск : УлГТУ, 2024 164 с. : табл; ISBN 978-5-9795-2366-8 : 75 экз.	1

Мухамадиев Анвар Ахнафович. Источники энергии и устройства генерации теплоты: учебное пособие/ А.А. Мухамадиев, С.В. Мазанов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ, 2022 156 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3156-3 : 400 экз.  Выжимов Юрий Михайлович. Гальванические элементы. Электродные потенциалы: учебно-методическое пособие/Ю.М. Выжимов, Р.И. Юсупова, Р.Р. Шамилов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ, 2022 84 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3142-6 : 400 экз.  Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуа тации - 2023 : сборник трудов XVI Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации, 7-8 декабря 2023 г. Том 1 / Федеральное агентство возудниого транспорта (Росавиация), Иркутский филиал Федерального тосударственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА) ; редакционная коллегия : ответственный редактор - Горбачев О. А. [и др.] Иркутски: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2024 344 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6047924-8-3 : 50 экз.  Исследование системы эргатического управления манилулятором-триподом : монография / Е. Н. Захаров, И. А. Несмиянов, Н. С. Воробьева, А. Г. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный агарарный университет" Волгоград: Волгоградский государственный агарарный университет" Волгоградский гАУ, 2024 116 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-94479-0444-9 : 100 экз.  Мухаметшин Вячеслав Вячеславович. Структурирование тампонирующих материалов в пористой среде, представленных кварцевым песчаником, содержащим нефть при проведении ремонтно		
потенциалы: учебно-методическое пособие/Ю.М. Выжимов, Р.И. Юсупова, Р.Р. Шамилов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ, 2022 84 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3142-6 : 400 экз.  Актуальные проблемы развития авиационной техники и методов ее эксплуа тации - 2023 : сборник трудов XVI Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации, 7-8 декабря 2023 г. Том 1 / Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация), Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА); редакционная коллегия : ответственный редактор - Горбачев О. А. [и др.] Иркутск : Иркутский филиал МГТУ ГА, 2024 344 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6047924-8-3 : 50 экз.  Исследование системы эргатического управления манипулятором-триподом : монография / Е. Н. Захаров, И. А. Несмиянов, Н. С. Воробьева, А. Г. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный аграрный университет" Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет" Волгоград : Волгоградский государственный аграрный университет" Волгоград : Волгоградский государственный аграрным нефть при проведении ремонтно-изоляционных работ:  Мухаметшин Вячеслав Вячеславович. Структурирование тампонирующих материалов в пористой среде, представленных кварцевым песчаником, содержащим нефть при проведении ремонтно-изоляционных работ:  Мухаметшин Вячеслав Вячеславович. Структурирование тампонирующих материалов в пористой среде, представленных кварцевым песчаником, содержащим нефть при проведении ремонтно-изоляционных работ в темерати в сфере сельскохозяйственный несчаником, содержащим нефть при проведении ремонт	теплоты: учебное пособие/ А.А. Мухамадиев, С.В. Мазанов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: Изд-во КНИТУ,	1
тации - 2023 : сборник трудов XVI Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации, 7-8 декабря 2023 г. Том 1 / Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация), Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА) ; редакционная коллегия : ответственный редактор - Горбачев О. А. [и др.] - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2024 344 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6047924-8-3 : 50 экз.  Исследование системы эргатического управления манипулятором-триподом : монография / Е. Н. Захаров, И. А. Несмиянов, Н. С. Воробьева, А. Г. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный аграрный университет" Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2024 116 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-4479-0444-9 : 100 экз.  Мухаметшин Вячеслав Вячеславович. Структурирование тампонирующих материалов в пористой среде, представленных кварцевым песчаником, содержащим нефть при проведении ремонтно-изоляционных работ: учебное пособие / В.В. Мухаметшин, Р.Р. Кадыров, А.М. Маляренко [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" Уфа : Изд-во УГНТУ, 2024 111 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-93105-521-3 : 300 экз.  Контроль и управление качеством электроэнергии, диагностика и надежност ь оборудования энергетических систем : энциклопедия. Том 7. Контроль и управление качеством электроэнергии объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации / А. Н. Назарычев, А. И. Потапов, А.А. Пугачёв [и др.] Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024 596 с.: ил., табл.ISBN 978-5-00182-104-5: 100 экз.	потенциалы: учебно-методическое пособие/Ю.М. Выжимов, Р.И. Юсупова, Р.Р. Шамилов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань:	1
: монография / Е. Н. Захаров, И. А. Несмиянов, Н. С. Воробьева, А. Г. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный аграрный университет" Волгоград : Волгоградский ГАУ, 2024 116 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-4479-0444-9 : 100 экз.  Мухаметшин Вячеслав Вячеславович. Структурирование тампонирующих материалов в пористой среде, представленных кварцевым песчаником, содержащим нефть при проведении ремонтно-изоляционных работ: учебное пособие / В.В. Мухаметшин, Р.Р. Кадыров, А.М. Маляренко [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" Уфа : Изд-во УГНТУ, 2024 111 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-93105-521-3 : 300 экз.  Контроль и управление качеством электроэнергии, диагностика и надежност ь оборудования энергетических систем : энциклопедия. Том 7. Контроль и управление качеством электроэнергии объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации / А. Н. Назарычев, А. И. Потапов, А.А. Пугачёв [и др.] Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024 596 с.: ил., табл.ISBN 978-5-00182-104-5: 100 экз.	тации - 2023 : сборник трудов XVI Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов, посвященной празднованию 100-летия отечественной гражданской авиации, 7-8 декабря 2023 г. Том 1 / Федеральное агентство воздушного транспорта (Росавиация), Иркутский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА); редакционная коллегия : ответственный редактор - Горбачев О. А. [и др.] Иркутск : Иркутский филиал МГТУ ГА, 2024 344 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-	1
материалов в пористой среде, представленных кварцевым песчаником, содержащим нефть при проведении ремонтно-изоляционных работ: учебное пособие / В.В. Мухаметшин, Р.Р. Кадыров, А.М. Маляренко [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" Уфа : Изд-во УГНТУ, 2024 111 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-93105-521-3 : 300 экз.  Контроль и управление качеством электроэнергии, диагностика и надежност ь оборудования энергетических систем : энциклопедия. Том 7. Контроль и управление качеством электроэнергии объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации / А. Н. Назарычев, А. И. Потапов, А.А. Пугачёв [и др.] Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024 596 с.: ил., табл.ISBN 978-5-00182-104-5: 100 экз.	: монография / Е. Н. Захаров, И. А. Несмиянов, Н. С. Воробьева, А. Г. Иванов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный аграрный университет" Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2024 116 с.: ил.,	1
ь оборудования энергетических систем : энциклопедия. Том 7. Контроль и управление качеством электроэнергии объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации / А. Н. Назарычев, А. И. Потапов, А.А. Пугачёв [и др.] Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024 596 с.: ил., табл.ISBN 978-5-00182-104-5: 100 экз.	материалов в пористой среде, представленных кварцевым песчаником, содержащим нефть при проведении ремонтно-изоляционных работ: учебное пособие / В.В. Мухаметшин, Р.Р. Кадыров, А.М. Маляренко [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Уфимский государственный нефтяной технический университет" Уфа: Изд-во УГНТУ, 2024 111 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-	1
19.06.2024	ь оборудования энергетических систем : энциклопедия. Том 7. Контроль и управление качеством электроэнергии объектов электроэнергетики в процессе эксплуатации / А. Н. Назарычев, А. И. Потапов, А.А. Пугачёв [и др.] Санкт-Петербург : Политехника Сервис, 2024 596 с.: ил., табл.ISBN	1
	19.06.2024	

Современные электротехнические и информационные комплексы и системы : материалы V международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов и научно-технических работников "Современные электротехнические и информационные комплексы и системы", посвящённой 105-летию со дня образования КубГТУ. АМТИ, г. Армавир, Россия, 10-11 ноября 2023 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный технологический университет", Армавирский механикотехнологический институт, Кафедра внутризаводского электрооборудования и автоматики ; редакционная коллегия: Д. А. Трухан (отв. редактор), В. Н. Зуева Армавир : Газета "Армавирский собеседник", 2023 236 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-93750-359-6 : 300 экз.	1
Кулиева Гюльнара Александровна. Радиационная безопасность и радиационный контроль: учебное пособие / Г. А. Кулиева, О.А. Максимова Москва: РУДН, 2023 85 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-209-11744-5: 300 экз.	1
Теория электрохимической и химической обработки металлов: учебное пособие /И.О. Григорьева, Ж.В. Межевич; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2019148 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-2781-8: 100 экз.	1
Приемо-передающие устройства, линейные сооружения связи и источники электропитания: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по специальности "Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем" / О. В. Воробьев, С. Ф. Глаголев, М. С. Былина [и др.]2-е изд., стер Москва: Академия, 2024 288 с.: ил., табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2526-3: 200 экз.	1
Управление проектами в электроэнергетической отрасли: оценка предшествующей интеллектуальной собственности при проведении НИОКР: учебное пособие/Е.И. Масалов, Д.В. Ермолаев, С.А. СтарыхКурск: Университетская книга, 2024155 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-907857-43-8: 500 экз.	1
Ибрагимов Евгений Рашитович. Расчет спирального компрессора: учебное пособие/ Е.Р. Ибрагимов, О.Ю. Паранина, А.Ф. Сарманаева и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022100 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3162-4: 400 экз.	1
Лазарев Михаил Юрьевич.Технологические машины и аппараты химической промышленности: учебно-методическое пособие/ М.Ю. Лазарев, Н.Г. Бакиров, А.В. Старкова; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 202388 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3436-6: 400 экз.	1
Хадиев Муллагали Бариевич. Компрессоры в технологических процессах. Расчет подшипников скольжения центробежных и винтовых компрессоров: монография/М.Б. Хадиев, И.В. Хамидуллин, под ред. И.Р. Сагбиева; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2021260 с.: ил.,табл.; ISBN 978-5-7882-3004-7: 100 экз.	1

Лапин Илья Владимирович. Термическая обработка: теоретические и практические задачи: учебно-методическое пособие/ И.В. Лапин, В.В. Жиляков; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 202180 с.: ил.,табл.; ISBN 978-5-7882-3059-7: 100 экз.	1
Петров Владимир Иванович. Конструирование и расчет литой аппаратуры: учебное пособие/ В.И. Петров, Р.А. Халитов, А.Р. Хамидуллина; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 202288 с.: ил.,табл.; ISBN 978-5-7882-3294-2: 400 экз.	1
Процессы газовыделения и проницаемости материалов вакуумных систем: учебное пособие/ Д.В. Косенков, В.А. Аляев; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2021 84 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3068-9: 100 экз.	1
Устройство и техническое обслуживание сетей электроснабжения: учебник для реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования по специальностям "Электроснабжение (по отраслям" и "Монтаж и эксплуатация линий электропередачи" / О.В. Дружинина, А.М. Михеев, Е.А. Зенков [и др.]2-е изд., стер Москва: Академия, 2024 320 с.: цв. ил., табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2548-5: 200 экз.	1
Методы и средства обеспечения надежности пневмогидравлических систем воздушных судов: учебник/А.В. Попов, А.В. Петров, В.Ю. Волошина и [др.]; Военный учебный научный центр ВВС "Военно-воздушная академия им. Н.Ею Жуковского и Ю.А.Гагарина" Воронеж: Воронежская областная типография, 2023 166 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-4420-1031-2: 500 экз.	1
Рабочий процесс спирального вакуумного насоса: монография/А.В. Тюрин, А.А. Пайков, С.И. силикеев и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022116 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3206-5: 400 экз.	1
Технологии BIG DATA: в 2-х ч. Часть 1 : практикум для студентов, обучающихся по направлению 09.04.01 Информатика и вычислительная техника"/А.Н. Зейн, С.В. Борисова, М.А. Дурова; Министерство науки и высшего образования РФ, Национальный исследовательский университет "МЭИ" - Москва : Издательство МЭИ, 2024 48 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2987-0 : 35 экз.	1
Лапин Илья Владимирович. Порошковая металлургия черных и цветных металлов: учебно-методическое пособие/ И.В. Лапин, В.В. Жиляков; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 202292 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3241-6: 400 экз.	1
Дугин Николай Александрович. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем: учебно-методическое пособие/Федеральное агентство морского и речного транспорта, ФГБОУ ВО "Волжский государственный университет водного транспорта"Нижний Новгород: ВГУВТ, 202328 с.: ил.: 80 экз.	1
Гайнуллин Рустем Нусратуллович. Методы и приборы измерения основных параметров химико-технологических процессов: учебно-методическое пособие/ Р.Н. Гайнуллин, А.Р. Герке, А.В. Лира; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022120 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3312-3: 400 экз.	1

Фирсова Юлия Александровна. Проектирование и эксплуатация холодильных машин и установок: практикум/Ю.А. Фирсова, А.Г. Сайфетдинов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022104 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3280-5: 400 экз.	1
Насосы и компрессоры: практикум/Д.И. Сагдеев, Д.В. Косенков, М.Г. Фомина и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022148 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3083-2: 100 экз.	1
25.06.2024  Святушенко Виктория Валерьевна. Конструирование корпуса ракетного двигателя с использованием САПР: учебно-методическое пособие / В.В. Святушенко, Д.А. Ягодников; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Энергомашиностроение", Кафедра "Ракетные двигатели" Москва: Издательство МГТУ, 2024 45, [7]с.: ил., табл (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6311-4: 109 экз.	1
Хайбуллов Константин Анатольевич. Управляющие программы для обработки заготовок на металлорежущем и аддитивном оборудовании : учебник для студентов, обучающихся по специальности среднего профессионального образования "Технология машиностроения" / К.А. Хайбуллов, Д.Ю. Рязанов, В.И. Левчук 2-е изд., стер Москва : Академия, 2024 192 с. : цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2613-0 : 200 экз.	1
Крушняк Наталья Тимофеевна. Контроль резьб: учебно-методическое пособие / Н.Т. Крушняк, И.В. Иванина; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Машиностроительные технологии", Кафедра "Метрология и взаимозаменимость" Москва: Издательство МГТУ, 2024 39, [1]с.: ил., табл (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6278-0: 629 экз.	1
Чернов Дмитрий Витальевич. Физические основы проектирования систем неразрушающего контроля. Часть 1: учебное пособие по курсу "Основы проектирования приборов и систем" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 "Приборостроение"/Д.В. Чернов, А.А. Хвостов, Е.А. Куликова и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 52 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2998-6: 50 экз.	1
Овчинников Виктор Васильевич. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)" 2-е изд., стер Москва: Академия, 2024 336 с.: цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2397-9: 41 экз.	1
Берикашвили Валерий Шалвович. Основы электроники: учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Техника и технологии строительства.5-е изд., стер Москва: Академия, 2024224 с.: ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2501-0: 200 экз.	1

Секирников Владимир Евгеньевич. Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента: учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Машиностроение" 3-е изд., стер Москва: Академия, 2024 272 с.: цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2407-5: 42 экз.	1
Черногоров Анатолий Дмитриевич. Теоретические основы электротехники академика Украинской академии наук Анатолия Дмитриевича Черногорова в статьях и письмах: книга о научных открытиях автора в области электротехники Москва: Студия онлайн, 2024 244 с.: портр., ил.; ISBN 978-5-6051096-9-3: 500 экз	1
Кувалдин Александр Борисович. Индукционные плавильные печи: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" и аспирантов по научной специальности 2.4.4 "Электротехнология и электрофизика"/А.Б. Кувалдин, М.А. Федин, А.Р. Лепешкин и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 128 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2992-4: 50 экз.	1
Сулейманов Мулланур Котдусович. Выполнение стропальных работ: учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Техника и технологии строительства 5-е изд., стер Москва: Академия, 2024 176 с.: цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2340-5: 40 экз.	1
Петров Владимир Петрович. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники: учебник для программы СПО по профессии "Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов", а также по специальностям "Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники" и "Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств" 5-е изд., стер Москва: Академия, 2024 (Москва) 256 с.: цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2385-6: 40 экз.	1
Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования: учебник по укрупненной группе профессий, специальностей "Техника и технологии наземного транспорта" для среднего профессионального образования по специальности "Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)"/ В. А. Зорин, А. П. Павлов, А. Ф. Синельников [и др.]; под редакцией В. А. Зорина 2-е изд., стер Москва: Академия, 2024 336 с.: цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2431-0: 47 экз.	1
Иванов Александр Сергеевич. Детали машин. Курсовой проект: учебнометодическое пособие /А.С Иванов, С.В. Муркин, А.В. Чиркин, под общ. ред. А.С. Иванова; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Робототехника и комплексная автоматизация", Кафедра "Основы конструирования машин" Москва: Издательство МГТУ, 2024 127, [1]с.: ил., табл (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6306-0: 132 экз.	1

Хвостов Андрей Александрович. Первичные преобразователи и методики проведения магнитного контроля: учебное пособие по курсу "Магнитный контроль" для студентов, обучающихся по направлению 12.03.01 "Приборостроение"/А.А. Хвостов, Д.В. Чернов, Н.В. Мелешко и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 60 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2996-2: 50 экз.	1
Валинеева Анна Александровна. Экспериментальное исследование свойств нефти и нефтепродуктов: практикум по дисциплине "Технологии и аппараты нефтегазохимических производств" и "Теплотехнологические комплексы и безотходные системы" для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01 и 13.04.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"/А.А. Валинеева, С.Н. Петин, С.К. Попов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 88 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2983-2: 50 экз.	1
Немцов Михаил Васильевич. Электротехника и электроника : учебник для студентов, обучающихся по укрупненным группам профессий и специальностей среднего профессионального образования "Электро- и теплоэнергетика", "Машиностроение", "Химические технологии" и [др.]/М.В. Немцов, М.Л. Немцова 6-е изд., испр Москва : Академия, 2024 480 с. : цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-1064-1 : 180 экз.	1
Суэтина Татьяна Александровна. Основы гидравлики и теплотехники: учебник для студентов, обучающихся по укрупненным группам профессий и специальностей СПО "Электро- и теплоэнергетика", "Сельское, лесное и рыбное хозяйство" и [др.] / Т. А. Суэтина, А. Н. Румянцева, Т. В. Артемьева, Е. Ю. Жажа 3-е изд., стер Москва: Академия, 2024 240 с.: цв. ил., табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2058-9: 92 экз.	1
Ефремова Клара Дмитриевна. Механика жидкости и газа. Экспериментальное определение коэффициентов гидравлических сопротивлений: учебно-методическое пособие / К.Д. Ефремова, В.Н. Пигульнов; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Энергетическое машиностроение", Кафедра "Гидромеханика, гидравлические машины и гидропневмоавтоматика" Москва: Издательство МГТУ, 2024 47, [5]с.: ил., табл (Учебнометодическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6314-5: 109 экз.	1
09.07.2024	
Григорьева Светлана Валерьевна. Монтаж осветительных электропроводок и оборудования: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования".2-е изд., стер Москва: Академия, 2024 240 с.: ил., табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2530-0: 200 экз.	1
Медрес Екатерина Евгеньевна. Безопасность дорожного движения в условиях улично-дорожной сети агломерации: учебное пособие / Е. Е. Медрес, Б. С. Доброборский; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Кафедра транспортных систем Санкт-Петербург: Петрополис, 2024 118 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9676-1595-5: 500 экз.	1

Арабов Михаил Шугеевич. Основы нефтепромыслового оборудования : учебное пособие для обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 15.04.02 "Технологические машины и оборудование" / Астраханский государственный технический университет Астрахань: Издательство АГТУ, 2024 124 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-89154-764-3 : 50 экз.	1
Шведов Галактион Владимирович. Электроснабжение жилого района города: учебное пособие по курсам "Системы электроснабжения" и "Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий" для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Издательство МЭИ, 2024 64 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2993-1: 100 экз.	1
Сизякова Анна Юрьевна.Помехоустойчивое кодирование в современных системах связи: практикум: по курсу "Основы теории радиотехнических систем передачи информации" для студентов, обучающихся по направлениям 11.05.01 "Радиоэлектронные системы и комплексы" и 11.04.01 "Радиотехника" / А. Ю. Сизякова, Е. В. Силаева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Издательство МЭИ, 2024 92 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2988-7: 40 экз.	1
Веселова Наталья Михайловна. Электрические сети и электростанции: учебное пособие / Н. М. Веселова, А. В. Ковылин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет Волгоград: ВолгГТУ, 2024 121 [1] с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9948-4832-6: 40 экз.	1
Коррозия и защита нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А. Н. Маркин, В. Э. Ткачева, А. Ф. Дресвянников, А. Н. Ахметова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Издательство КНИТУ, 2022 188 с.: ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-7882-3262-1: 400 экз.	1
Нестеренко Владимир Михайлович. Технология электромонтажных работ: учебное пособие для реализации основной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)"18-е изд., стер Москва: Академия, 2024 592 с.: ил., табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2234-7: 300 экз.	1
Григорьева Светлана Валерьевна. Общая технология электромонтажных работ: учебное пособие для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Техника и технология строительства 3-е изд., стер Москва: Академия, 2024 192 с.: цв.ил., табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2532-4: 200 экз.	1
Холодкова Альбертина Григорьевна. Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках: учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Машиностроение" 6-е изд., стер Москва: Академия, 2024 256 с.: ил., цв.ил., табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2283-5: 300 экз.	1

Щукина Татьяна Васильевна. Системы и оборудование для создания микроклимата в помещениях: учебное пособие для СПО/под ред. В.И. Щербакова2-е изд Саратов: Профобразование, 2024 144 с.: ил., табл (Среднее профессиональное образование); ISBN 978-5-4488-1890-5: 500 экз.	1
Титов Юрий Алексеевич. Нагрев и нагревательные устройства: учебное пособие/ Ю.А. Титов, В.Н. Кокорин, О.И. Морозов, А.Ю. Титов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Ульяновский государственный технический университет" Ульяновск: УлГТУ, 2024 119 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9795-2385-9: 50 экз.	1
Гильфанов Камиль Хабибович. Управление энергосберегающими режимами пусльсационного дренирования нефтяных скважин : монография / К. Х. Гильфанов, Н. В. Богданова, Р. Н. Гайнуллин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань : Изд-во КНИТУ, 2021 160 с. : ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-7882-3073-3 : 100 экз.	1
Владимиров Александр Андреевич. Формирование микрогеометрии поверхности при вибрационном точении : монография Москва : РОСА, 2024 167 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6051327-8-3 : 100 экз.	1
Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIX Международный научный конгресс, 17-19 мая 2023 г., г. Новосибириск: сборник материалов в 8-ми томах. Том 2. Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки местрождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология". № 1/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий" (СГУГиТ); отв. за вып. А.Э. Конторович и [др.] Новосибирск : СГУГиТ, 2023 294 с. : ил., табл.; ISSN 2618-981X: 34 экз.	1
Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIX Международный научный конгресс, 17-19 мая 2023 г., г. Новосибириск: сборник материалов в 8-ми томах. Том 2. Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки местрождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология". № 2/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий" (СГУГиТ); отв. за вып. А.Э. Конторович и [др.] Новосибирск : СГУГиТ, 2023 337 с. : ил., табл.; ISSN 2618-981X: 34 экз.	1
Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIX Международный научный конгресс, 17-19 мая 2023 г., г. Новосибириск: сборник материалов в 8-ми томах. Том 2. Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки местрождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология". № 3/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий" (СГУГиТ); отв. за вып. А.Э. Конторович и [др.] Новосибирск : СГУГиТ, 2023 323 с. : ил., табл.; ISSN 2618-981X: 34 экз.	1

Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIX Международный научный конгресс, 17-19 мая 2023 г., г. Новосибириск: сборник материалов в 8-ми томах. Том 2. Международная научная конференция "Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки местрождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология". № 4/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий" (СГУГиТ); отв. за вып. А.Э. Конторович и [др.] Новосибирск: СГУГиТ, 2023 289 с.: ил., табл.; ISSN 2618-981X: 34 экз. Савельева Анна Владимировна. Очистка сернисто-щелочных сточных вод органического синтеза с применением гальваностоков: монография / А. В. Савельева, С. Н. Савельев; Министерство науки и высшего образования	1
Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань : Изд-во КНИТУ, 2022 144 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3202-7 : 400 экз.	1
17.07.2024	
Мороз Андрей Викторович.Физические основы микроэлектроники: лабораторный практикум Ч. 1 : Исследование параметров полупроводников/А.В. Мороз, В.Е. Филимонов; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университетЙошкар-Ола: ПГТУ, 2024 60 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8158-2268-9 : 100 экз.	1
Хлебников Валерий Алексеевич. Симулятор водопарового тракта котлов серии ДЕ. Ч. 1. Оборудование и средства автоматизации: учебное пособие/Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет" Йошкар-Ола: ПГТУ, 202466 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-8158-2385-3: 100 экз.	1
Определение гидравлических характеристик форсунок и смесительной головки: учебно-методическое пособие / Д. А. Ягодников, Н. Я. Ирьянов, И. В. Лоханов, А. В. Новиков; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Энергомашиностроение", Кафедра "Ракетные двигатели" Москва: Издательство МГТУ, 2024 36, [4] с.: ил., табл (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6280-3: 135 экз.	1
Фахрутдинов Ринат Каримулович. Ремонт, регулировка и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры: учебное пособие / Р. К. Фахрутдинов, Р. Г. Хафизов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет" Йошкар-Ола: ПГТУ, 2024 94 с.: ил.; ISBN 978-5-8158-2394-5: 100 экз.	1
Бузунов Николай Викторович. Изучение характеристик и принципов работы суперконденсатора: учебно-методическое пособие / Н. В. Бузунов, А. А. Смирнов; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Специальное машиностроение", Кафедра "Колесные машины" Москва: Издательство МГТУ, 2024 27, [1] с.: цв. ил (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6325-1: 129 экз	1

Григорьевых Елена Андреевна. Цифровая обработка сигналов: лабораторный практикумЧасть 2 / Е.А. Григорьевых "Д. Г. Хафизов, Р. Г. Хафизов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет" Йошкар-Ола: ПГТУ, 2024 44 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-8158-2390-7: 100 экз.	1
Создание радиоуправляемого вертолета в САПР Компас-3D : учебное наглядное пособие в 3-х частях. Ч.1. Моделирование деталей/ Н.П. Разживалов, В.А. Рабцевич ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МИЭТ" Москва : МИЭТ, 2023 80 с. : ил.; ISBN 978-5-7256-1013-0: 300 экз.	1
Сухов Алексей Васильевич. Неустойчивость рабочих процессов в двигательных установках на химических топливах : учебное пособие / А. В. Сухов, К. В. Федотова, П. В. Папырин ; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Энергомашиностроение", Кафедра "Ракетные двигатели" Москва : Издательство МГТУ, 2024 81 [1] с. : ил (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6206-3 : 397 экз.	1
Лабораторный практикум по курсу "Маршрут проектирования цифровых интегральных схем. Спецглавы САПР" /С.В. Гаврилов, С.А. Ильин, А.В. Коршунов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МИЭТ" Москва: МИЭТ, 2023 32 с.: табл.: 100 экз.	1
Григораш Олег Владимирович. Энергоэффективные мобильные ветросолнечные электростанции: монография/О. В. Григораш, Е.А. Денисенко, А.В. Квитко и [др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина" Краснодар:ИП Алзидан, 2024 185 с.: цв. ил., табл.; ISBN 978-5-6051781-4-9: 50 экз.	1
01.08.2024	
Федотов Александр Иванович. Испытания шин колесных транспортных средств: монография /Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет, Институт авиамашиностроения и транспорта, Кафедра автомобильного транспорта Иркутск: Издательство ИРНИТУ, 2024 158 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-8038-1903-5: 500 экз.	1
Габдрафиков Фаниль Закариевич. Теплотехника. Практикум: учебное пособие по направлениям 13.04.01, 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 35.03.06 "Агроинженерия", 23.03.03 "Эксплутация транспортно-технологических машин и комплексов" / Ф. 3. Габдрафиков, М. А. Абраров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет" 2-е изд., перераб. и доп Уфа: Башкирский ГАУ, 2024 184 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7456-0882-7: 100 экз.	1
Атнагулов Динар Талгатович. Автоматика: практикум для подготовки бакалавров по направлениям 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 35.03.06 "Агроинженерия"/ Д. Т. Атнагулов, А. Т. Ахметшин, М. И. Тухватуллин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Башкирский государственный аграрный университет" Уфа: Башкирский ГАУ, 2024 134 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7456-0883-4: 100 экз.	1

Теоретические основы проектирования жидкостнокольцевых вакуумных насосов с вращающимся корпусом: монография / П.А. Галкин, М.С. Абрамов Тамбов: Изд-во Студия печати Галины Золотовой, 2024 72 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6051826-0-3: 100 экз.  Шевцова Екатерина Викторовна. Инерциальные навигационные системы. Одноканальные инерциальные навигационные системы: учебное пособие / ФГБОУ "Московский государственный технический университет имени Н. 9. Баумана (национальный исследовательский университет имени Н. 9. Баумана (национальный исследовательский университет имени Н. 9. Баумана); ISBN 978-5-7038-6374-9: 196 экз.  Белоусов Владимир Николаевич. Конспект лекций по курсу "Электроника". Ч. 1: Полупроводниковые приборы /В.Н. Белоусов, С.Н. Кузнецов; Министерство науки и высшего образования РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"Москае МИЭТ, 2023 84 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7256-1004-8: 300 экз.  Щелевые фильтры. Теория и практика пыльуулавливания: монография /Н. М. Самохвалов, В.В. Виноградов; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет "МИЭТ"Москае МИЭТ, 2023 818 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-8038-1904-2: 500 экз.  Инновационные технологии и автоматизация переработки минерального и техногенного сырья : оборник научных трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Института высоиж технополий / Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет: ответственные редакторы: Бельский С. С., Бухарина А. В Иркутск: Издательство ИРНИТУ, 2023 160 с.: ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1817-5 : 300 экз.  Проектирование и производство изделий из композиционных материалов : учебное пособие / Ю. Н. Иванов, Н. С. Чащин, Д. А. Стародубцева ји др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательскуй технический университет Иркутск: Издательство ИРНИТУ, 2023 132 с.: ил., табл (Приоритет 2030		
Одноканальные инерциальные навигациюнные системы: учебное пособие /ФГБОУ "Московский государственный технический университет!", Факультет 1 1 "Информатика и системы управления", Кафедра "Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации" 2-е изд., испр Моска : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	насосов с вращающимся корпусом : монография / П.А. Галкин, М.С. Абрамов Тамбов: Изд-во Студия печати Галины Золотовой, 2024 72 с.:	1
1 : Полупроводниковые приборы /В.Н. Белоусов, С.Н. Кузнецов; Министерство науки и высшего образования РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"Москва: МИЭТ, 2023 84 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7256-1004-8 : 300 экз.  Щелевые фильтры. Теория и практика пылеулавливания : монография / Н. М. Самохвалов, В.В. Виноградов ; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет - Иркутск : Изд-во ИРНИТУ, 2023 218 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8038-1904-2: 500 экз.  Инновационные технологии и автоматизация переработки минерального и техногенного сырья : сборник научных трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Института высоких технологий / Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет ; ответственные редакторы: Бельский С. С., Бухарина А. В Иркутск : Издательство ИРНИТУ, 2023 160 с. : ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1895-3 : 300 экз.  Проектирование и производство изделий из композиционных материалов : учебное пособие / Ю. Н. Иванов, Н. С. Чащин, Д. А. Стародубцева [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск : Издательство ИРНИТУ, 2023 132 с. : ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1817-5 : 300 экз.  ———————————————————————————————————	Одноканальные инерциальные навигационные системы: учебное пособие /ФГБОУ "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Информатика и системы управления", Кафедра "Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации" 2-е изд., испр Москва: Издательство МГТУ, 2024 48, [4] с.: ил(Учебное пособие МГТУ им. Н. Э.	1
<ul> <li>/ Н. М. Самохвалов, В.В. Виноградов; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск : Издво ИРНИТУ, 2023 218 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8038-1904-2: 500 экз.</li> <li>ИНновационные технологии и автоматизация переработки минерального и техногенного сырья : сборник научных трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Института высоких технологий / Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет ; ответственные редакторы: Бельский С. С., Бухарина А. В Иркутск : Издательство ИРНИТУ, 2023 160 с. : ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1895-3 : 300 экз.</li> <li>Проектирование и производство изделий из композиционных материалов : учебное пособие / Ю. Н. Иванов, Н. С. Чащин, Д. А. Стародубцева [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск : Издательство ИРНИТУ, 2023 132 с. : ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1817-5 : 300 экз.</li> <li>1 1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</li></ul>	1 : Полупроводниковые приборы /В.Н. Белоусов, С.Н. Кузнецов; Министерство науки и высшего образования РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ"Москва: МИЭТ, 2023 84 с. : ил.,	1
техногенного сырья : сборник научных трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Института высоких технологий / Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет ; ответственные редакторы: Бельский С. С., Бухарина А. В Иркутск : Издательство ИРНИТУ, 2023 160 с. : ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1895-3 : 300 экз.  Проектирование и производство изделий из композиционных материалов : учебное пособие / Ю. Н. Иванов, Н. С. Чащин, Д. А. Стародубцева [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск : Издательство ИРНИТУ, 2023 132 с. : ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1817-5 : 300 экз.  ———————————————————————————————————	/ Н. М. Самохвалов, В.В. Виноградов; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2023 218 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-8038-1904-2: 500 экз.	_
Проектирование и производство изделий из композиционных материалов : учебное пособие / Ю. Н. Иванов, Н. С. Чащин, Д. А. Стародубцева [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск : Издательство ИРНИТУ, 2023 132 с. : ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1817-5 : 300 экз.  ———————————————————————————————————	техногенного сырья: сборник научных трудов студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых Института высоких технологий / Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет; ответственные редакторы: Бельский С. С., Бухарина А. В Иркутск: Издательство ИРНИТУ, 2023 160 с.: ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся); ISBN 978-5-	1
Курсовое проектирование по прикладной механике : учебное пособие : в 2 ч. Ч. 2: Основы конструирования и расчёта деталей механизмов и машин/А.А.Митюрев, О. В. Дорогов ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет" (ТвГТУ) 2-е изд., перераб. и доп Тверь : Тверской государственный технический университет, 2024 228 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7995-1324-5 : 100 экз.  Мисников Олег Степанович. Конспект лекций по технологии и комплексной механизации открытых горных работ : учебное пособие / О. С. Мисников, О. В. Пухова ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской 1 государственный технический университет" (ТвГТУ) Тверь : ТвГТУ, 2023	учебное пособие / Ю. Н. Иванов, Н. С. Чащин, Д. А. Стародубцева [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск: Издательство ИРНИТУ, 2023 132 с.: ил., табл (Приоритет 2030, Лидерами становятся);	1
Ч. 2: Основы конструирования и расчёта деталей механизмов и машин/А.А.Митюрев, О. В. Дорогов ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет" (ТвГТУ) 2-е изд., перераб. и доп Тверь : Тверской государственный технический университет, 2024 228 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7995-1324-5 : 100 экз.  Мисников Олег Степанович. Конспект лекций по технологии и комплексной механизации открытых горных работ : учебное пособие / О. С. Мисников, О. В. Пухова ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской 1 государственный технический университет" (ТвГТУ) Тверь : ТвГТУ, 2023	06.08.2024	
механизации открытых горных работ : учебное пособие / О. С. Мисников, О. В. Пухова ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской 1 государственный технический университет" (ТвГТУ) Тверь : ТвГТУ, 2023	Ч. 2: Основы конструирования и расчёта деталей механизмов и машин/А.А.Митюрев, О. В. Дорогов ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет" (ТвГТУ) 2-е изд., перераб. и доп Тверь : Тверской государственный технический	1
	механизации открытых горных работ : учебное пособие / О. С. Мисников, О. В. Пухова ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет" (ТвГТУ) Тверь : ТвГТУ, 2023	1

Уханов Денис Александрович. Совершенствование работы двигателей автотракторной техники на холостом ходу: монография /Д.А. Уханов, А.П. Уханов, С.В. Тимохин; Министерство сельского хозяйства РФ, ФГБОУ ВО "Пензенский государственный аграрный университет" и [др.] Пенза: ПГАУ, 2024 364 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00196-223-6: 500 экз.	1
Иосифов Валерий Викторович. Технология восстановления деталей наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный технологический университет" Краснодар: КубГТУ, 2024 347 с.: ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-8333-1295-7: 50 экз.	1
Лыткин Игорь Никитич. Начальный курс компьютерной графики. Уроки ПО КОМПАС-3D, КОМПАС-График/ И.Н. Лыткин, А.Н. Феофанов Москва : Янус-К, 2024 104 с.: ил.; ISBN 978-5-8037-0941-1: 300 экз.	1
09.08.2024	
Акимов Владимир Николаевич. Обеспечение аэроупругой устойчивости системы "руль-привод" при проектировании маневренного беспилотного летательного аппарата/ В.Н. Акимов, Д.Н. Иванов, С.Г. Парафесь - Москва : Издательство МАИ, 2023 164 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-4316-1092-9: 500 экз.	1
29.08.2024	
Ясырова Ольга Александровна. Магнитные цепи и электромагнитные устройства: учебно-методическое пособие / О. А. Ясырова, А.А. Руппель; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Омский институт водного транспортафилиал ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет водного транспорта", Кафедра электротехники и электрооборудования Омск: ОИВТ: Шелудивченко А. В., 2024 83 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6052389-0-4: 40 экз.	1
Ахлюстин Сергей Борисович. Математическое моделирование оценки защищенности объектов с эргатическими интегрированными системами безопасности: монография/ С.Б. Ахлюстин, С.А. Гречаный; Воронежский институт МВД России Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2022120 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-88591-937-1: 60 экз.	1
Мещеряков Виктор Николаевич. Системы частотного асинхронного электропривода с улучшенными динамическими и энергетическими показателями: учебное пособие для студентов ЛГТУ, обучающихся по направлениям подготовки ВО 15.03.06 "Мехатроника и робототехника", 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника", аспирантов научной специальности 2.4.2. "Электротехнические комплексы и системы" /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБУ ВО "Липецкий государственный технический университет" Липецк: Липецкий государственный технический университет, 2024 92 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00175-254-7: 50 экз.	1
Махнович Сергей Васильевич. Проектирование элементов конструкций ракетно-космической техники с применением метода конечных элементов : учебное пособие / Махнович С. В., Пешков Р. А.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра "Летательные аппараты" Челябинск : ИЦ ЮУрГУ, 2022 56 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-696-05417-9 : 50 экз.	1

Смирнов Серафим Всеволодович. Методы анализа и контроля наноструктурированных материалов и структур: лабораторный практикум / С. В. Смирнов, И. А. Чистоедова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники Томск: Издательство ТУСУРа, 2024 62 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6050216-3-6: 100 экз.	1
Фролов Алексей Валерьевич. Импульсные устройства. Транзисторные ключи: лабораторный практикум для студентов направлений подготовки 12.03.04 "Биологические системы и технологии", 11.03.01 "Радиотехника", 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника", 24.03.02 "Системы управления движением и навигации" вузов региона/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" Комсомольск-на-Амуре: КнАГУ, 2024 76 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7765-1563-7: 42 экз.	1
Восстановление деталей скоростным электролитическим железнением : монография / С. П. Симохин, Ю. Е. Кисель, П. В. Тихомиров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Брянский государственный инженерно-технологический университет" Брянск : БГИТУ, 2024 177 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-98573-359-4 : 500 экз.	1
Левин Евгений Калманович. Исследование алгоритмов обработки речевых сигналов в телефонии: лабораторный практикум/ Владимирский государственный университет Владимир: Изд-во ВлГУ, 202484 с.: ил.; ISBN 978-5-9984-1821-1: 30 экз.	1
Детали машин и основы конструирования. Часть 1. Соединение деталей машин и элементов конструкций: учебное пособие / Т. В. Виноградова, С. А. Евтюков, С. В. Репин, А. Е. Пушкарев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет Санкт-Петербург: Петрополис, 2024168 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9676-1579-5: 500 экз.	1
Гусева Роза Ивановна. Применение прогрессивного оборудования и лазерных центрирующих измерительных систем при сборочных работах в самолетостроении: учебное пособие/ Р. И. Гусева, С. Б. Марьин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный университет" Комсомольск-на-Амуре: КнАГУ, 2024 80 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7765-1574-3: 46 экз.	1
Антонов Александр Игоревич. Электрические и электронные аппараты : практикум / А. И. Антонов, Д. Ю. Руди ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Омский институт водного транспорта-филиал ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет водного транспорта", Кафедра электротехники и электрооборудования Омск : ОИВТ : Шелудивченко А. В., 2024 141 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6052389-1-1 : 40 экз.	1
Попов Иван Николаевич. Теплообменные аппараты в энергетических системах: учебное пособие для обучающихся учреждений высшего образования технической направленности /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А Саратов: Издательство СГТУ, 2023 164 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7433-3590-9: 300 экз.	1

Руппель Александр Александрович. Подготовка электросварщика дуговой сварки: учебно-методическое пособие / А.А. Руппель, Д.Ю. Руди, О.А. Ясырова; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, Омский институт водного транспорта-филиал ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет водного транспорта", Кафедра электротехники и электрооборудования Омск: ОИВТ: Шелудивченко А. В., 2024 200 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6051009-9-7: 40 экз.	1
Контроль и управление качеством электроэнергии, диагностика и надежность оборудования энергетических систем: энциклопедияТ. 8: Приборы, методы контроля и мониторинга показателей качества электроэнергии / А. Н. Назарычев, А. И. Потапов, А. А. Пугачёв [и др.]Санкт-Петербург: Политехника-Сервис, 2024 600 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00182-114-4: 100 экз.	1
Залуцкий Алексей Вячеславович. Курсовое проектирование по основам конструирования деталей технологического оборудования: учебнометодическое пособие по направлению подготовки 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 35.03.06 "Агроинженерия"/ А. В. Залуцкий, С. П. Поломошных, Т. И. Котова; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ) Улан-Удэ: Издательство ВСГУТУ, 2024 160 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-907746-42-8: 300 экз.	1
04.09.2024	
Карнаух Виктория Викторовна. Совершенствование процессов охлаждения оборотной воды и использования ее теплоты на предприятиях пищевых производств: монография / В. В. Карнаух, А. Б. Бирюков Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2025 260 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-9729-2148-5: 500 экз.	1
Васильева Людмила Анатольевна. Волоконно-оптические линии связи : практикум / Л. А. Васильева, В. Г. Захаров ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" Чебоксары : Чувашский госуниверситет, 2024 64 с. : ил.; ISBN 978-5-7677-3792-5 : 100 экз.	1
Шалимова Маргарита Борисовна. Полупроводниковые приборы : практикум по направлению подготовки 03.03.02 "Физика"/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Самарский национальный исследовательский университет им. акад. С. П. Королева" (Самарский университет) Самара : Изд-во Самарского ун-та, 2024 96 с. : ил.; ISBN 978-5-7883-2056-4 : 27 экз.	1
Ярочкина Галина Владимировна. Электротехника: учебник для студентов, обучающихся по укрупненным группам профессий и специальностей среднего профессионального образования 7-е изд., стер Москва : Академия, 2024 240 с. : цв. ил.,табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2039-8: 500 экз.	1
Адаптивный структурный анализ сигналов интеллектуальной электроэнергетики: учебное пособие / В. И. Антонов, М. И. Александрова, Н. Г. Иванов [и др.], Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" Чебоксары: Чувашский государственный университет, 2024 132 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7677-3767-3: 150 экз.	1

Ярочкина Галина Владимировна. Основы электротехники и электроники: учебник для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Машиностроение"3 -е изд., стер Москва: Академия, 2024 224 с.: цв. ил.,табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2288-0: 500 экз.	1
Жила Виктор Андреевич. Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления: учебник для системы среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий, специальностей "Техника и технологии строительства/ В.А. Жила, А.К. Клочко Москва: Академия, 2024 288 с.: цв. ил.,табл (Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-0927-0: 500 экз.	1
Копытов Сергей Михайлович. Биотехнические системы медицинского назначения: лабораторный практикум для направления подготовки 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии" вузов региона] /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Комсомольскийна-Амуре государственный университет" Комсомольск-на-Амуре: КнАГУ, 2024 138 с.: ил., табл (Университетский учебник); ISBN 978-5-7765-1577-4: 42 экз.	1
Компьютерные модели популяционной динамики в экологических системах : учебное пособие / Барышников С. О., Вихров Н. М., Кузьмин А. А., Сахаров В. В.; под редакцией доктора технических наук, профессора Барышникова С. О.; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования"Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова" Санкт-Петербург: ГУМРФ им. адм. С. О. Макарова, 2024 110 с.: ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-6050858-0-5: 100 экз.	1
Правила переключений в электроустановках: утверждены Министерством энергетики Российской Федерации от 13 сентября 2018 N 757: (в редакции приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 1 сентября 2023 г. N 714) Санкт-Петербург: ДЕАН, 2024 192 с.: ил (Безопасность труда России); ISBN 978-5-6051473-8-1: 1000 экз.	1
Проектно-динамический анализ функционирования космических аппаратов : учебное пособие / В. Ю. Ермаков, А. Туфан, М. В. Бирюкова, С. О. Фирсюк ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Москва : Издательство МАИ, 2024 96 с. : ил.; ISBN 978-5-4316-1128-5 : 200 экз.	1
Механика и физика процессов на поверхности и в контакте твердых тел, деталей технологического и энергетического оборудования : межвузовский сборник научных трудовВып. 17 / редкол.: В.В. Измайлов (отв. ред.); Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Тверской государственный технический университет" (ТвГТУ) Тверь : ТвГТУ, 2024108 с.: ил.,табл.; ISSN 2311-2182: 50 экз.	1
Павлов Борис Михайлович. Эффект Магнуса в малой авиации Изд. 2-е, испр., дораб. и доп Санкт-Петербург : Петербургский модный базар, 2024 72 с. : ил., портр., цв. ил.; ISBN 978-5-94543-036-5	1

Пешков Руслан Александрович. Проектирование элементов пневмогидравлических систем ракетно-космической техники: учебное пособие / Р.А. Пешков, А.В. Панфилов, Ю.Л. Сюськина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра "Летательные аппараты" Челябинск: ЮУрГУ, 2023 67 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-696-05426-1: 50 экз.	1
Лебедев Лев Яковлевич. Механика. Методы расчетов деталей машин, механических передач и основы графического конструирования: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки "Агроинженерия" и "Гидромелиорация" / Л.Я. Лебедев, А.В. Костин, А.Г. Иванов и [др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Удмуртский государственный аграрный университет" Ижевск: УдГАУ, 2023 164 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-9620-0451-8: 100 экз.	1
Исследование основных параметров динамической устойчивости космических аппаратов : учебное пособие / В. Ю. Ермаков, А. Туфан, М. В. Бирюкова, С. О. Фирсюк ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Москва : Издательство МАИ, 2024 92 с. : ил.; ISBN 978-5-4316-1120-9 : 200 экз.	1
Васильев Николай Викторович. Расчет сопла Лаваля с использованием газодинамических функций: учебно-методическое пособие /Н.В. Васильев, Б.Б. Новицкий, С.А. Бурцев; ФГБОУ "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Энергомашиностроение", Кафедра "Газотурбинные двигатели и комбинированные установки Москва: Издательство МГТУ, 2024 27, [5] с.: ил., табл(Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6331-2: 332 экз.	1
26.09.2024	
Юдаев Игорь Викторович. Введение в специальность. Электроэнергетика: история становления электроснабжения : учебное пособие / И. В. Юдаев, Ю. В. Даус ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина" Краснодар : КубГАУ, 2024 132 с. : ил.; ISBN 978-5-907817-47-0 : 500 экз.	1
Кикин Николай Олегович. Закономерности процесса сухого смешивания мелкозернистых материалов в горизонтальном лопастном смесителе со стержневыми элементами : монография / Н. О. Кикин, С. И. Ханин Белгород : Изд-во БГТУ, 2024 132 с. : табл., цв. ил.; ISBN 978-5-361-01347-0 : 500 экз.	1
Государственный научный центр-Научно-исследовательский институт атомных реакторов": ежеквартальный сборник научных статей. Вып. 1, 2024 Дмитровград: АО "ГНЦ НИИАР", 202458 с.: ил., табл.; ISSN 1996-6636: 70 экз.	1
Антонова Вероника Михайловна. Информационно-телекоммуникационные системы: учебное пособие / В. М. Антонова, Н. Е. Богомолова, А. М. Сычев; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Информатика и системы управления", Кафедра "Защита информации" Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024 91 [1] с.: ил., табл (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6251-3: 97 экз.	1

Жарков Павел Валерьевич. Математическое моделирование теплоэнергетических установок и тепловых электрических станций. Физические аспекты и математические модели процессов в энергетических установках: учебное пособие / П. В. Жарков, А. А. Левин; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2023 94 с.: ил., табл(Приоритет 2030. Лидерами становятся); ISBN 978-5-8038-1926-4: 300 экз.	1
Гончаровский Олег Владленович. Разработка проектов для программируемой логики на VHDL: учебно-методическое пособие/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет" Пермь: ПНИПУ, 2024 124 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-398-03109-6: 21 экз.	1
Теоретические и практические аспекты развития отечественного авиастроения: VII Всероссийская научно-техническая конференция (Россия, г. Ульяновск, 16-17 мая 2024 года): сборник научных трудов / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ульяновский государственный технический университет"; редколлегия: Лапышёв А. А. [и др.] Ульяновск : УлГТУ, 2024 111 с. : табл.; ISBN 978-5-9795-2382-8 : 60 экз.	1
Пятак Иван Михайлович. Основы компьютерного проектирования и моделирования РЭС в программе Micro-Cap = Fundamentals of computeraided design and modeling of radioelectronic equipment in the Micro-Cap program: учебно-методическое пособие / И. М. Пятак, Д. Б. Ахметов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт электроники и телекоммуникаций, Высшая школа электроники и микросистемной техники Изд. 2-е, испр. и доп Санкт-Петербург: Изд-во ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2023 94 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8462-8: 50 экз.	1
Худорожков Сергей Иванович. Глубокое обучение в МАТLАВ для задач детектирования и слежения : учебное пособие / С. И. Худорожков, А. А. Котенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт машиностроения, материалов и транспорта, Высшая школа транспорта Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024 131 с. : ил., цв. ил.; ISBN 978-5-7422-8524-3 : 24 экз.	1
Резник Сергей Васильевич. Автоматизированное проектирование элементов летательных аппаратов с использованием языка программирования Python: учебное пособие / С. В. Резник, Д. В. Сапронов, А. Д. Худякова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Специальное машиностроение", Кафедра "Ракетно-космические композитные конструкции) Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024 133 [1] с.: ил (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6316-9: 197 экз.	1

Елистратов Виктор Васильевич. Основы формирования	
гидроэнергетических комплексов: монография / В. В. Елистратов, М. М. Мухаммадиев; Министерство высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024 285 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8555-7: 500 экз.	1
Афанасьев Александр Александрович. Математические модели электрических машин в двух- и трёхмерных форматах : монография / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" Чебоксары : Чувашский госуниверситет, 2024 278 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7677-3807-6 : 200 экз.	1
Моисеев Денис Витальевич. Особенности поперечного точения резцами с радиусной режущей кромкой: учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Ростовна-Дону: ДГТУ, 2024 49 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7890-2204-7: 100 экз.	1
	228