

Физика

Наименование издания и выходные данные	Кол-во экз.
13.03.2024	
Механика. Часть 1. Теоретическая механика: учебно-методическое пособие для студентов строительных и технических вузов / С. Н. Царенко, А. В. Костенко, В. Ф. Мущанов [и др.] ; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Камчатский государственный технический университет", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донбасская национальная академия строительства и архитектуры", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донецкий национальный технический университет". - Петропавловск-Камчатский : Изд-во КамчатГТУ, 2023.-400 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-328-00430-5 : 500 экз.	1
Викулов Станислав Викторович. Физика. Электромагнетизм : практикум / С. В. Викулов, Т. Н. Болтушкина ; Министерство транспорта Российской Федерации, Федеральное агентство морского и речного транспорта, ФГБОУ ВО "Сибирский государственный университет водного транспорта". - Новосибирск : СГУВТ, 2023. - 103 с.; ISBN 978-5-8119-0961-2 : 50 экз.	1
Молекулярная физика и термодинамика : учебно-практическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых" ; автор-составитель Л. Ф. Фуров. - Владимир : Изд-во ВлГУ, 2023. - 116 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9984-1797-9 : 30 экз.	1
25.03.2024	
Букеткин Борис Васильевич. Рабочая тетрадь для лабораторных занятий по курсу "Сопротивление материалов". Часть 2 / Б. В. Букеткин, А. А. Горбатовский, И. Е. Семенов-Ежов. - 5-е изд. - Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024. - 31, [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7038-6256-8 : 329 экз.	1
Соколенко Оксана Николаевна. Динамика механических систем : учебное пособие / О. Н. Соколенко, Е. Е. Самурганов ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина". - Краснодар : КубГАУ, 2023. - 92 с. : ил.; ISBN 978-5-907758-82-7 : 60 экз.	1
Кудряшов Тимофей Владимирович. Основы теории электрических цепей. Лабораторные работы №1-8 : практическое пособие по курсу "Основы теории электрических цепей" для студентов, обучающихся по направлению 11.03.04 "Электроника и наноэлектроника" / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 40 с. : ил., табл. : 100 экз.	1

Гафаров Радик Хайдарович. Прикладная механика : учебное пособие в двух книгах. Кн. 1: Статически неопределеные системы. Сложное сопротивление. Тонкостенные сосуды: дополнительные главы онлайн-курса/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет". - Уфа : Издательство УГНТУ, 2023-. - 135 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7831-2313-9 : 200 экз.	1
Атомная физика : учебное пособие /Оранская Т. И., Каштанова Н. М., Гришин С. Н., Животова Е. Н. ; под общей редакцией Р. С. Гиматдинова ; Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра медицинской и биологической физики с информатикой и медицинской аппаратурой. - Казань : Издательство Казанского университета, 2023. - 160 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00130-739-6 : 300 экз.	1
Фещенко Татьяна Сергеевна. Физика. Социально-экономический, гуманитарный профили : учебник / Т. С. Фещенко, Е. В. Алексеева, Л. А. Шестакова. - Москва : Академия, 2024. - 384 с. : цв. ил., табл. - (Общеобразовательные дисциплины); ISBN 978-5-0054-1551-6 : 3000 экз.	1
Шулаев Николай Сергеевич. Практикум по механике, молекулярной физике и термодинамике : учебное пособие / Н. С. Шулаев, Г. М. Мифтахова, Л. А. Лутова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет", Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУВО УГНТУ в г. Стерлитамаке. - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2023. - 46 с. : ил.; ISBN 978-5-7831-2344-3 : 50 экз.	1
Имаева Эмма Шаукатовна. Теоретическая механика : практикум по решению задач : материалы базового онлайн-курса : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки: 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.01 "Машиностроение", 15.03.02 "Технологические машины и оборудование", 15.03.04 "Автоматизация технологических процессов и производств", 18.03.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии", 20.03.01 "Техносферная безопасность", 21.03.01 "Нефтегазовое дело" / Э. Ш. Имаева, А. Г. Ряхова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет". - Уфа : Изд-во УГНТУ, 2023. - 89 с. : ил.; ISBN 978-5-7831-2322-1 : 130 экз.	1
Булдакова Юлия Михайловна. Прикладная механика : сборник расчетно-графических заданий / Ю. М. Булдакова, С. Г. Кудрявцев, Ю. А. Куликов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Поволжский государственный технологический университет". - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2023. - 74 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8158-2367-9 : 100 экз.	1
03.04.2024	

Лабораторный практикум по теоретической механике. Динамика : учебное пособие / М. Ю. Таршис, П. М. Смирнов, А. Б. Капранова, И. И. Верлока ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ярославский государственный технический университет". - Ярославль : Изд-во ЯГТУ, 2023. - 72 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9914-1022-9 : 85 экз.	1
Бадаева Наталья Валентиновна. Расчет элементов строительных конструкций при растяжении, кручении и прямом изгибе : учебное пособие/ Министерство науки и высшего образования РФ, Ярославский государственный технический университет. - 2-е изд., испр. и доп. - Ярославль : Издательство ЯГТУ, 2023. - 80 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9914-1024-3 : 75 экз.	1
Крамм Михаил Николаевич. Волновые процессы в волноводах. Круглый волновод : учебное пособие по курсу "Электродинамика" для студентов, обучающихся по направлениям 11.03.01 "Радиотехника", 11.05.02 "Радиоэлектронные системы и комплексы", 12.03.04 "Биотехнические системы и технологии" / М. Н. Крамм, А. А. Кальщикова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 52 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2915-3 : 100 экз.	1
Горбачев Павел Анатольевич. Средства измерения и экспериментальные методы в механике разрушения : учебное пособие по курсу "Механика разрушения" для студентов, обучающихся по направлению 15.04.03 "Прикладная механика" / П. А. Горбачев, А. И. Мозгунова, В. Э. Цой, А. В. Щугорев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 56 с. : ил.; ISBN 978-5-7046-2949-8 : 50 экз.	1
Сахаров Владимир Васильевич. Основы теории переходных процессов в электрических цепях: методы расчета и моделирования : учебное пособие / В. В. Сахаров, А. А. Чертков, Я. Н. Каск ; Федеральное агентство морского и речного транспорта, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный университет морского и речного флота имени С. О. Макарова, Институт водного транспорта, Кафедра электротехники и автоматики. - Санкт-Петербург : Издательство ГУМРФ, 2023. - 116 с.; ISBN 978-5-9509-0608-4 : 100 экз.	1
Цой Валерьян Эдуардович. Метод конечных элементов в решении задач механики материалов и конструкций : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 15.03.03, 15.04.03 "Прикладная механика", 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / В. Э. Цой, А. В. Щугорев ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 96 с. : ил.; ISBN 978-5-7046-2956-6 : 50 экз.	1
Применение экспериментальных методов исследования гидродинамики и теплообмена в процессах охлаждения элементов конструкций термоядерных и ядерных реакторов и установок : практическое по курсу "Теплообмен и гидродинамика в термоядерных установках" для студентов, обучающихся по направлению 14.04.01 "Ядерная энергетика и теплофизика" / А.В. Дедов, А.В. Захаренков, Ю.В. Вершинина, А.В. Беляев; под ред. А.В. Дедова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 32 с. : ил., табл. : 50 экз.	1

<p>Поверхностный электрический разряд в воздухе и его применение в высоковольтных электротехнологиях : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.02 и 13.04.02 "Электроэнергетика и электротехника" / М. В. Соколова, В. В. Воеводин, А. В. Лазукин [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 124 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2935-1 : 50 экз.</p>	1
<p>Медведева Людмила Владимировна. Физика. Магнетизм в техносферной безопасности : учебное пособие для самостоятельной работы и самоконтроля знаний обучающихся / Л. В. Медведева, А. И. Трубилко ; Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е. Н. Зиничева. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2024. - 148 с. : ил., цв. ил.; ISBN 978-5-907724-38-9 : 100 экз.</p>	1
<p>Минаков Борис Владимирович. Колебания нелинейных механических систем : методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Аналитическая динамика и теория колебаний" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.03 "Прикладная механика" / Б.В. Минаков, А.И. Смирнов, В.Э. Цой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 24 с. : табл. : 50 экз.</p>	1
<p>Минаков Борис Владимирович. Применение CAE FIDESYS/ANSYS в механике конструкций : методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 15.03.03 "Прикладная механика" / Б.В. Минаков, Т.Е. Стенина, В.Э. Цой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 24 с. : табл. : 50 экз.</p>	1
<p>Харитонов Борис Павлович. Фундаментальная физика. Рождение Вселенной.- Новосибирск : Сибпринт, 2023. - 124 с. : ил.; ISBN 978-5-94301-942-5 : 550 экз.</p>	1
<p>12.04.2024</p>	
<p>Лобекин Вячеслав Николаевич. Исследование структуры поля собственных волн линий передачи СВЧ-диапазона : 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. - 48 с. : ил., цв. ил., табл.: 500 экз.</p>	1
<p>Лобекин Вячеслав Николаевич. Экспериментальное исследование элементов волнового тракта. Часть1. Исследование характеристик многоплечих узлов СВЧ-трактов. Часть2. Исследование невзаимных ферритовых устройств : 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. - 80 с. : ил., цв. ил., табл.: 500 экз.</p>	1

Ступицкий Евгений Леонидович. Физические исследования и численное моделирование плазменных явлений при распространении мощных потоков излучения в атмосфере : монография / Ступицкий Е. Л., Моисеева Д. С. ; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук. - Москва : РАН, 2023. - 304 с. : ил., табл., цв. ил.; ISBN 978-5-907366-85-5 : 300 экз.	1
16.04.2024	
Кузнецов Кирилл Игоревич. Исследование термодинамических свойств рабочих веществ энергетики: практикум по курсам "Термодинамика", "Техническая термодинамика", "Техническая термодинамика и тепло-и массобмен" для студентов, обучающихся по направлениям 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 14.03.01 "Ядерная энергетика и теплофизика", 13.03.03 "Энергетическое машиностроение"/ К.И. Кузнецов, В.С. Охотин, А.А. Сухих и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 52 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2934-4: 200 экз.	1
06.05.2024	
Нартова Анна Владимировна. Исследование поверхности твердых тел методом сканирующей туннельной микроскопии : лабораторная работа 6.1 : учебно-методическое пособие / А. В. Нартова, А. М. Дмитрачков ; Министерство науки и высшего образования РФ, Новосибирский государственный университет, Физический факультет. - Новосибирск : НГУ, 2024. - 16 с. цв. ил.- (Атомный практикум); ISBN 978-5-4437-1559-9 : 36 экз.	1
Новакович Василий Иванович. Математическое моделирование систем и процессов : учебное пособие / В. И. Новакович, Е. В. Корниенко ; Росжелдор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ростовский государственный университет путей сообщения" (ФГБОУ ВО РГУПС). - 2-е изд., доп. и перераб. - Ростов-на-Дону : РГУПС, 2023. - 87 с. : ил. - (Гарантии качества профессионального образования) (ФГОС ВО); ISBN 978-5-907494-56-5 : 500 экз.	1
Герасимов Денис Николаевич. Физика ионизирующих излучений : практикум для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров 14.03.01 и магистров 14.04.01 "Ядерная энергетика и теплофизика" / Д. Н. Герасимов, Н. С. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 48 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2936-8 : 150 экз.	1
Солдатов Сергей Николаевич. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебно-методическое пособие : в 2-х ч. Часть 1 / С. Н. Солдатов, Г. Н. Егорова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова, Специализированный учебно-научный центр - Университетский лицей. - Якутск : Издательский дом СВФУ, 2023.-76 с. : ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7513-3673-8 : 100 экз.	1
Термодинамика = Thermodynamics : практикум / С. З. Сапожников, В. Ю. Митяков, А. А. Гусаков [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт энергетики, Высшая школа атомной и тепловой энергетики. - Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2023. - 72 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7422-8420-8 : 50 экз.	1

Основные главы элементарной физики. Механика : конспект лекций / Ю. Д. Черноусов, С. Б. Зикирин, Д. В. Стась [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Новосибирский государственный университет, Факультет естественных наук. - Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2023. - 40 с.; ISBN 978-5-4437-1420-2 : 100 экз.	1
Мелконян Армен Левонович. Математическое моделирование механических процессов : учебное пособие/ А. Л. Мелконян, Ю. Ф. Титова, В. С. Чувиковский ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный морской технический университет". - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГМТУ, 2024. - 74 с. : ил.; ISBN 978-5-88303-682-7 : 500 экз.	1
20.05.2024	
Штейн Борис Моисеевич. Физика. Механика : практикум / Б. М. Штейн, И. Ш. Кондыбаева ; Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный институт кино и телевидения". - Санкт-Петербург : СПбГИКИТ, 2023. - 45 с. : ил.; ISBN 978-5-94760-556-3 : 29 экз.	1
Шунаев Владислав Викторович. Решение задач по электротехнике : учебно-методическое пособие / В. В. Шунаев. - Саратов : Саратовский источник, 2024. - 24 с. : ил. ISBN 978-5-6051393-6-2 : 100 экз.	1
Шунаев Владислав Викторович. Практикум по радиоэлектронике : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавров "Конструирование и технология электронных средств", "Радиофизика", "Компьютерная безопасность", "Информатика и вычислительная техника", "Химическая технология", "Техносферная безопасность", "Технология" / В. В. Шунаев, П. В. Барков. - Саратов : Саратовский источник, 2024. - 59 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6051393-5-5 : 100 экз.	1
Канарайкин Александр Иванович. Лабораторный практикум по теплофизике : учебное пособие /Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (МГРИ). - Москва : Саратов : Саратовский источник, 2023. - 47 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6050387-8-8 : 100 экз.	1
Канарайкин Александр Иванович. Практикум по теплообмену : учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (МГРИ). - Москва : Саратов : Саратовский источник, 2023. - 39 с. : табл.; ISBN 978-5-6050387-9-5 : 100 экз.	1
Канарайкин Александр Иванович. Основы термодинамики : учебное пособие /Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (МГРИ). - Саратов : Саратовский источник, 2023. - 63 с. : ил.; ISBN 978-5-6050387-5-7 : 100 экз.	1

Еремин Виктор Дмитриевич. Специальные вопросы сопротивления материалов в строительстве : учебное пособие / В. Д. Еремин, С. В. Литвинов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет". - Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2024. - 106 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7890-2195-8 : 100 экз.	1
Масленников Никита Александрович. Теоретическая механика : учебное пособие / Н. А. Масленников, Н. Ю. Сойту, М. А. Алейникова, О. В. Голых ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет". - Санкт-Петербург : СПбГАСУ, 2023. - 155 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9676-1563-4 : 500 экз.	1
Высоковский Дмитрий Александрович. Кинематика : учебное пособие / Д. А. Высоковский, Е. В. Труфанова, Н. А. Савельева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет". - Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2024. - 75 с. : ил.; ISBN 978-5-7890-2192-7 : 100 экз.	1
Рулев Максим Евгеньевич. Технические средства навигации и управление движением. Лабораторные работы : учебно-методическое пособие / М. Е. Рулев, В. М. Ачильдиев ; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Космический", Кафедра "Системы автоматического управления". - Москва : Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2024. - 60, [4] с. : ил., табл., цв. ил.- (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6295-7 : 111 экз.	1
Физический практикум. Определения коэффициента жесткости пружины статическим и динамическим методами. Исследование затухающих колебаний пружинного маятника : учебно-методическое пособие для студентов технических направлений и специальностей / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (МГРИ) ; составители: Л. А. Кудрявцева, А. М. Зырянова. - Москва: Саратов : Саратовский источник, 2024. - 24 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6051393-7-9 : 100 экз.	1
Физические основы оптической квантовой информатики : учебное пособие / А. П. Аплоджанц, В. П. Бескачко, Д. В. Царёв [и др.] ; под редакцией С. П. Кулика ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра физики наноразмерных систем. - Челябинск : ЮУрГУ, 2023. - 88 с. : цв. ил.; ISBN 978-5-696-05413-1 : 100 экз.	1
Астрелин Виталий Тимофеевич. Электростатистический генератор : лабораторная работа 1.2 : методическое пособие / В. Т. Астрелин, И. А. Иванов, В. О. Устюжанин ; Министерство науки и высшего образования РФ, Новосибирский государственный университет, Физический факультет, Кафедра общей физики. - Новосибирск : НГУ, 2023. - 14 с. : ил.- (Электромагнитный практикум); ISBN 978-5-4437-1566-7 : 33 экз.	1
Еремин Александр Валериевич. Решение задач по физике. Молекулярная физика и термодинамика : учебно-методическое пособие / А. В. Еремин, Р. Н. Никулин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. - Волгоград : ВолгГТУ, 2024. - 64 с. : ил.; ISBN 978-5-9948-4858-6 : 100 экз.	1

<p>Решение задач по общей физике. Практические рекомендации. Механика, термодинамика и молекулярная физика : учебно-методическое пособие для студентов технических направлений и специальностей / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (МГРИ) ; составители: А. И. Канарайкин, Л. А. Кудрявцева. -Саратов : Саратовский источник, 2022. - 35 с.; ISBN 978-5-6049275-1-9 : 50 экз</p>	1
29.05.2024	
<p>Темнов Дмитрий Эдуардович. Электрические и магнитные свойства вещества : учебно-методическое пособие / Д. Э. Темнов, Е. А. Карулина ; под общей редакцией Ю. А. Гороховатского ; Российский государственный педагогический университет имени А. И. Герцена. - Санкт-Петербург : Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2023. - 76 с. : ил.- (Herzen); ISBN 978-5-8064-3429-7 : 300 экз.</p>	1
<p>Дырдин Валерий Васильевич. Физика. Основные законы электричества и магнетизма : учебное пособие / В. В. Дырдин, С. А. Шепелева, А. А. Мальшин ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачёва". - Кемерово : Кузбасский государственный технический университет, 2024. - 144 с. : ил.; ISBN 978-5-00137-458-9 : 100 экз.</p>	1
<p>Михайлова Валентина Александровна. Квантовая теория : учебно-методическое пособие для студентов направлений подготовки УГС 03.00.00 "Физика и астрономия", 11.00.00 "Электроника, радиотехника и системы связи", 12.00.00 "Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии" / В. А. Михайлова, А. И. Иванов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГАОУ ВО "Волгоградский государственный университет", Институт математики и информационных технологий, Кафедра теоретической физики и волновых процессов. - 3-е изд., перераб. - Волгоград : Издательство Волгоградского государственного университета, 2024. - 88 с. : ил.; ISBN 978-5-9669-2347-1 : 200 экз.</p>	1
<p>Климов Александр Сергеевич. Сборник задач по физике : учебно-методическое пособие / А. С. Климов, В. И. Быков ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : Издательство Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2024. - 218 с.; ISBN 978-5-6050215-9-9 : 100 экз.</p>	1
05.06.2024	
<p>Лабораторный практикум по сопротивлению материалов /Л.А. Бохеева, В.Ю. Курохтин, П.В. Новосельцев и [др.]; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления" (ВСГУТУ). - Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2023. - 184 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-907746-17-6: 300 экз.</p>	1
<p>Бурачевский Юрий Александрович. Электричество и магнетизм : учебно-методическое пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : Изд-во ТУСУРа, 2023. - 187 с.; ISBN 978-5-6050215-7-5 : 100 экз.</p>	1

Силы в природе. Проверка второго закона Ньютона: учебно-методическое пособие для студентов технических направлений и специальностей /Л.А. Кудрявцева, В.А. Киселёв, М.Д. Белаш; Минобрнауки России, ФГБОУ ВО "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе" (МГРИ). - Саратов : Саратовский источник, 2024. - 20 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6051928-7-9: 50 экз.	1
Углеродные и ван-дер-ваальсовы наноструктуры : тезисы докладов молодежной конференции по физике полупроводников "Зимняя школа 2024", Санкт-Петербург (г. Зеленогорск), 29 февраля-4 марта 2024 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт имени А. Ф. Иоффе Российской академии наук ; редакторы: Е. В. Куницына, П. А. Дементьев. - Санкт-Петербург : Политех-Пресс, 2024. - 126 с. : ил.; ISBN 978-5-7422-8466-6 : 150 экз.	1
Мерцалов Леонид Михайлович. Природа и свойства физического времени. - Москва : ЛитРес, 2023. - 348 с. : портр.; ISBN 978-5-532-90814-7	1
13.06.2024	
Бурлакова Анна Викторовна. Сопротивление материалов : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. - Владимир : Издательство ВлГУ, 2023. - 112 с. : ил.; ISBN 978-5-9984-1812-9 : 30 экз.	1
Общая физика : учебное пособие для студентов, обучающихся по нефизическим специальностям/ А.Х. Ципинова, М.А. Шебзухова, З.И. Карданова [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова". - Нальчик : КБГУ, 2024. - 108 с. : ил., цв. ил., табл. : 50 экз.	1
Старостина Ирина Алексеевна. Волновая оптика. Поляризация света: учебно-методическое пособие/ И.А. Старостина, Е.В. Бурдова, Т.Ю. Миракова; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: Изд-во КНИТУ, 2022. - 80 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3150-1 : 100 экз.	1
Темников Алексей Николаевич. Законы сохранения в механике поступательного движения: учебно-методическое пособие/ А.Н. Темников, Н.А. Кузина, В.С. Минкин; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: Изд-во КНИТУ, 2023. - 80 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3317-8 : 400 экз.	1
Архипов Виктор Палладиевич. Магнитное поле: учебное пособие/ В.П. Архипов, Н.К. Гайсин, Р.Х. Зиятдинов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: Изд-во КНИТУ, 2022. - 84 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3136-5 : 400 экз.	1
Новикова Татьяна Анатольевна. Физика. Продвинутый этап. Часть 1/ Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Ульяновский государственный технический университет".-Ульяновск: УлГТУ, 2024. - 142 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9795-2370-5 : 135 экз.	1
19.06.2024	

Сельченкова Надежда Ивановна. Динамические диссипативные процессы разрушения и диспергирования металлов как аналоги критических явлений : монография / Сельченкова Н. И., Учаев А. Я. ; Российский федеральный ядерный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики. - Саров : РФЯЦ-ВНИИЭФ, 2023. - 442 с. : ил.; 25 см.; ISBN 978-5-9515-0535-4 : 200 экз.	1
Марков Владимир Николаевич. Основы современной физики и космологии. От неживого к живому / В. Н. Марков, Н. М. Пухов, В. А. Твердислов ; Физический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. - 3-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Издательство РГПУ им. А. И. Герцена, 2023. - 326 с. : ил., портр., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-8064-3395-5 : 50 экз.	1
Избранные труды Е. С. Машковой и В. А. Молчанова : сборник статей/ Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Физический факультет, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скobelьцына ; составители: Н. Н. Андрианова [и др.]. - Москва : Книжный дом Университет, 2024. - 144 с. : ил., портр.; ISBN 978-5-00247-005-1 : 100 экз.	1
Справочные данные по физике частиц и атомного ядра : учебное пособие / Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Физический факультет, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скobelьцына ; авторы-составители: Степанов М. Е. [и др.]. - Москва : Книжный дом Университет, 2024. - 100 с.; ISBN 978-5-00247-004-4 : 150 экз.	1
Серазутдинов Мурат Нуриевич. Сопротивление материалов: практикум /М.Н. Серазутдинов, М.Н. Убайдуллоев; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2022.-108 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3188-4: 400 экз.	1
Егоров Даниил Леонидович. Уравнения математической физики: учебное пособие/ Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2021.-112 с.; ISBN 978-5-7882-3055-9: 100 экз.	1
Галеева Эльвира Илькамовна. Краткий курс общей физики: учебное пособие/Э.И. Галеева, Н.А. Кузина, Р.С. Сальманов; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2023.-88 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3335-2: 400 экз.	1
Чефанова Елена Владимировна. Статика: учебное пособие для студентов механических и строительных специальностей/Е.В. Чефанова, А.Н. Телых, О.Р. Баган; Министерство транспорта РФ, ФГАОУ ВО "Российский университет транспорта" и [др].-Курск: Университетская книга, 2024.-62 с.: ил.; ISBN 978-5-907857-74-2: 500 экз.	1
Чефанова Елена Владимировна. Кинематика плоскопараллельного движения: учебное пособие для студентов механических специальностей/Е.В. Чефанова, А.Н. Телых; Министерство транспорта РФ, ФГАОУ ВО "Российский университет транспорта" и [др].-Курск: Университетская книга, 2024.-72 с.: ил.; ISBN 978-5-907857-66-7: 500 экз.	1

Архипов Виктор Палладиевич. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле: учебно-методическое пособие/В.П. Архипов, А.Н. Темников; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2023.-96 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3343-7: 400 экз.	1
Теоретическая механика. Контрольные задания. Динамика: задачник/сост. Х.С.Гумерова, М.К. Сигдатуллин; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2022.-80 с.: ил.; ISBN 978-5-7882-3132-7: 100 экз.	1
Петров Владимир Николаевич. Многофазные испытательные стенды газожидкостных смесей: аппараты, аттестация, воспроизведение: монография/В.Н. Петров, Ю.К. Евдокимов, К.А. Левин и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2022.-196 с.: ил.; ISBN 978-5-7882-3181-5: 400 экз.	1
Серазутдинов М.Н. Прочность, устойчивость стержней и стержневых систем: учебно-методическое пособие/ Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2022.-92 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3120-4: 150 экз.	1
Убайдуллоев Маджид Насриевич. Усиление статически неопределеных стержневых конструкций: монография/ Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2022.-152 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3259-1: 400 экз.	1
Физика: учебно-методическое пособие в 3-х ч. Часть 2. Электростатика. Постоянный ток. Магнетизм/сост. Е.В. Бурдова, А.А. Иванова, А.Р. Ефимова; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2021.-92 с.: ил.; ISBN 978-5-7882-3090-0: 100 экз.	1
Методические указания к лабораторным работам "Основы теории измерений и определение плотности твёрдого тела" : учебно-методическое пособие / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова, Медико-биологический факультет, Кафедра физики ; составители: В.Д. Степахин [и др.]. - Москва : РНИМУ, 2024. - 40 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-88458-676-5 : 100 экз.	1
Расчет истечения газов и паров при проектировании конусного сопла Лаваля: практикум/Д.И. Сагдеев, С.В. Визгалов, И.М. Абдулгатов и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет.-Казань: КНИТУ, 2022.-128 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3187-7: 400 экз.	1
Выборнов Федор Иванович. Механический удар: методические указания/Федеральное агентство морского и речного транспорта, ФГБОУ ВО "Волжский государственный университет водного транспорта", Кафедра физики.-Нижний Новгород: ВГУВТ, 2023.-16 с.: табл.: 80 экз.	1
25.06.2024	
Мельников Николай Павлович. Маятник Максвелла: учебно-методическое пособие для студентов всех направлений подготовки/ Федеральное агентство морского и речного транспорта, ФГБОУ ВО "Волжский государственный университет водного транспорта", Кафедра физики.- Нижний Новгород: ВГУВТ, 2023.-16 с.: ил., табл.: 80 экз.	1

Бубнов Евгений Яковлевич. Коэффициент поверхностного натяжения жидкости: методические указания к выполнению лабораторной работы для студентов всех направлений подготовки/ Федеральное агентство морского и речного транспорта, ФГБОУ ВО "Волжский государственный университет водного транспорта", Кафедра физики.-Нижний Новгород: ВГУВТ, 2023.-20 с.: ил., табл.: 80 экз.	1
Балкарова Светлана Борисовна. Основные термины, обозначения, размерности физических величин, законы элементарной физики и математики: учебное пособие для студентов-иностранцев подготовительных факультетов / Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова".-2-е изд. стер. - Нальчик : КБГУ, 2024. - 48 с.: 150 экз.	1
Ермаков Станислав Александрович. Виртуальный лабораторный практикум по гидравлике для экологов: методические указания для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность", 26.03.02 "Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры"/С.А. Ермаков, И.В. Липатов-сост.; Федеральное агентство морского и речного транспорта, ФГБОУ ВО "Волжский государственный университет водного транспорта", Кафедра гидродинамики, теории корабля и экологической безопасности судов [др.].-Нижний Новгород: ВГУВТ, 2024.-56 с.: ил., табл.: 80 экз.	1
Кузнецов Александр Гавриилович. Автоматическое управление теплоэнергетическими установками : учебное пособие /А.Г. Кузнецов, С.В. Харитонов; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Энергомашиностроение", Кафедра "Теплофизика". - Москва : Издательство МГТУ, 2024. - 312 с. : ил., цв. ил.; ISBN 978-5-7038-6191-2: 334 экз.	1
Квантовая электроника: программа дисциплины и учебно-методические рекомендации/ И.А. Захаркин, В.А. Степанов, О.В. Савушкин и [др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина.-Рязань: РИРУ, 2021. - 108 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7943-0580-7 : 100 экз.	1
09.07.2024	
Сакало Владимир Иванович. Сопротивление материалов в задачах и примерах : сборник задач / В. И. Сакало, А. В. Сакало ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Брянский государственный технический университет. - Брянск : БГТУ, 2024. - 100 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-907570-75-7 : 300 экз.	1
учебное пособие/ И.А. Куприянов, Н.В. Островская ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет". - Санкт-Петербург: Петрополис, 2024. - 200 с. : ил.; ISBN 978-5-9676-1600-6 : 500 экз.	1
Степина Светлана Петровна. Общая физика. Оптика : лабораторный практикум : учебное пособие / С. П. Степина, Н. Б. Бутко. - Москва : РУДН, 2024. - 139 с. : ил., табл., цв. прил.; ISBN 978-5-209-12276-0 : 300 экз.	1

<p>Физика бессвинцовых пьезоактивных и родственных материалов. Моделирование эко-систем (анализ современного состояния и перспективы развития) = Physics of lead-free piezoactive and related materials. Modeling of eco-systems (analysis of current state and prospect of development) : труды Двенадцатого Международного междисциплинарного молодежного симпозиума, Ростов-на-Дону, 26-28 декабря 2023 года : сборник : в двух томах. Том 2 / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южный федеральный университет" [и др.] ; редакционная коллегия: Резниченко Л. А. (главный редактор) [и др.]. - Ростов-на-Дону-Таганрог : Изд-во Южного федерального ун-та, 2023. - 418 с. : ил., портр., табл.; ISBN 978-5-9275-4538-4 : 100 экз.</p>	1
<p>Сабиров Басар Мухитдинович. Мюоны и ядра, или Приключения мюона в ядре / Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 2024. - 37, [3] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9530-0614-9 : 75 экз.</p>	1
<p>Иродов Игорь Евгеньевич. Волновые процессы : основные законы : учебное пособие для студентов физических специальностей высших учебных заведений. - 10-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2024. - 263 с. : ил., табл.- (Общая физика); ISBN 978-5-93208-427-4</p>	1
17.07.2024	
<p>Шкапов Павел Михайлович. Определение реакций в опорах врачающегося твердого тела : учебно-методическое пособие / П. М. Шкапов, Ю. Н. Барышников, А. И. Игнатов ; ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Фундаментальные науки", Кафедра "Теоретическая механика". - Москва : Издательство МГТУ, 2024. - 63, [1] с. : ил., табл.- (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6281-0 : 142 экз.</p>	1
24.07.2024	
<p>Физика: фундаментальные и прикладные исследования, образование : материалы XXI региональной научной конференции, 25-28 сентября 2023 г. / ФГБОУ ВО "Амурский государственный университет; прогр. комитет А.Д. Плутенко, А.В. Филимонов, Е.В. Стукова и [др.]. - Благовещенск : Амурский государственный университет, 2023. - 226 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-93493-419-5 : 200 экз.</p>	1
<p>XXI конференция "СКЭС-2024". Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления, ФИАН, г. Москва, 23 мая 2024 г.: сборник тезисов. - Москва : [б. и.] ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2024. - 200 с. : ил., цв. ил.; ISBN 978-5-4344-1028-1</p>	1
<p>Чижов Михаил Владимирович. Слабые взаимодействия элементарных частиц : учебник/ Объединенный институт ядерных исследований. - Дубна : ОИЯИ, 2024. - 102 с. : цв. ил.; ISBN 978-5-9530-0612-5 : 230 экз.</p>	1
<p>Суслов Антон Владимирович. Физические основы получения информации: учебник /Министерство науки и высшего образования, ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет", Кафедра "Информационно-измерительная техника". - Самара : СамГТУ, 2023. - 322 с. : ил., табл., портр.; SBN 978-5-7964-2430-8 : 50 экз.</p>	1
<p>Кутузов Антон Сергеевич. Введение в математическую физику : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Челябинский государственный университет". - Челябинск : Изд-во Челябинского гос. ун-та, 2024.-151 с.; ISBN 978-5-7271-1969-3: 300 экз.</p>	1
01.08.2024	

Бутко Наталья Борисовна. Общая физика : лабораторный практикум для химиков / Н. Б. Бутко, С. П. Степина. - 3-е изд., испр. - Москва : Российский университет дружбы народов, 2024. - 167 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-209-12095-7 : 300 экз.	1
Абушкин Харис Хамзееевич. Основы рентгеноструктурного анализа: лабораторный практикум/ сост. Х. Х. Абушкин, А.А. Харитонова, В.В. Карпунин; Министерство просвещения РФ, ФГБОУ ВО "Мордовский государственный педагогический университет им. М. Е. Евсеевьева". - Саранск : РИЦ МГПУ, 2023. - 88 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-8156-1755-1 : 40 экз.	1
Скуднева Оксана Валентиновна. Математические основы навигации : учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)"; Факультет "Информатика и системы управления", Кафедра "Системы автоматического управления". - Москва : Издательство МГТУ, 2024. - 82, [2] с. : ил., табл. - (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6335-0 : 176 экз.	1
Сверчков А.Г. О решающем эксперименте Аллы Корниловой в доказательстве существования феномена биологической трансмутации : к 30-летию исследований ядерных превращений в биологических и геологических системах на Физическом факультете МГУ имени М. В. Ломоносова.- Москва : [б. и.], 2024. - 32 с. : портр., ил., цв. ил.; ISBN 978-5-907718-90-6 : 200 экз.	1
Михайлов Евгений Александрович. Методы решения некоторых задач магнитной гидродинамики : учебное пособие. - Москва : Физический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова, 2024. - 72 с. : ил.; ISBN 978-5-8279-0302-4 : 100 экз.	1
Ляндо Е. Время свойство живой природы.- [Б. м.] : Издательские решения, 2024. - 160 с.; ISBN 978-5-0062-4643-0	1
Мартынюк А.М. Использование метода иерархий для анализа объектов на основе энергетического подхода = Application of the hierarchy method for analysis of object using the energetic approach.-2-е изд., испр., доп. - Москва : Эдитус, 2024. - 340 с. : ил.; ISBN 978-5-00217-286-3 : 999 экз.	1
Бухаров Валерий Федорович. Статьи, касающиеся открытий природы света, тяготения и других физических явлений. - Воронеж : Воронежская областная типография, 2023. - 120 с. : ил.; ISBN 978-5-4420-1101-2 : 100 экз.	1
Скорняков Лев Геннадьевич. Атомная физика. Атомы, электроны, излучение : учебно-методическое пособие для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 03.03.01 - "Прикладные математика и физика", 14.05.01 - "Ядерные реакторы и материалы", 14.05.04 - "Электроника и автоматика физических установок" / Л. Г. Скорняков, К. Н. Корзов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени Б. Н. Ельцина. - Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2023. - 88 с. : ил., портр.; ISBN 978-5-7996-3786-6 : 30 экз.	1
06.08.2024	
Зубкова Анна Владимировна. Курс электромагнетизма в примерах и задачах : учебное пособие /Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тверской государственный технический университет" (ТвГТУ). - Тверь : ТвГТУ, 2024.- 80 с.: ил.; ISBN 978-5-7995-1346-7: 50 экз.	1

Исследование термодинамических процессов в элементах энергетических установок : практикум для студентов ИТАЭ, ИЭВТ, ЭнМИ, ИГВИЭ, обучающихся по направлениям 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника", 14.03.01 "Ядерная энергетика и теплофизика", 13.03.03 "Энергетическое машиностроение/К.И. Кузнецов, А.А. Александров, В.С. Охотин и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ". - Москва : Изд-во МЭИ, 2024. - 52 с.: ил., табл. ; ISBN 978-5-7046-3000-5: 100 экз.	1
Ольчак А.С. Конспект лекций по общей физике с примерами решения задач. Часть 4. Современная физика. Квантовая и релятивистская физика. Атом, ядро, элементарные частицы. - Москва : Пере, 2024. - 176 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00244-559-2: 100 экз.	1
09.08.2024	
Грунина Татьяна Владимировна. Математические модели физики: учебное пособие/ Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Пензенский государственный университет" (ПГУ) - Пенза : Издательство ПГУ, 2023. - 48 с. : ил.; ISBN 978-5-907752-64-1 : 25 экз.	1
21.08.2024	
Круглов Максим Сергеевич. Электричество и магнетизм : учебно-методическое пособие /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет". - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2024. - 139 [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7389-3897-9 : 100 экз.	1
Фещенко Татьяна Сергеевна. Физика. Социально-экономический, гуманитарный профили : практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Т. С. Фещенко, Е. В. Алексеева, Л. А. Шестакова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2024. - 144 с. : табл.- (Общеобразовательные дисциплины); ISBN 978-5-0054-2834-9 : 1 500 экз.	1
Маркова Елена Леонидовна. Расчетные и тестовые задания по статике : практикум/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тихоокеанский государственный университет". - Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2024. - 123, [1] с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7389-3845-0 : 100 экз.	1
Каранский Виталий Владиславович. Физика полупроводников : практикум / В. В. Каранский, Е. В. Саврук, С. В. Смирнов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : Изд-во ТУСУРа, 2024. - 66 с. : табл.; ISBN 978-5-6050217-9-7 : 100 экз.	1
Каранский Виталий Владиславович. Физика твердого тела : учебное пособие / В. В. Каранский, Е. В. Саврук, С. В. Смирнов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : Изд-во ТУСУРа, 2024. - 104 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6050217-8-0 : 100 экз.	1
29.08.2024	
Нестеренко Лолита Павловна. Лабораторный практикум по оптике и атомной физике : учебное пособие / Л. П. Нестеренко, Г.С. Григорян, О. В. Овчинников [и др.] ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет". - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2023. - 176 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9273-3849-8 : 50 экз.	1

Стадная Надежда Павловна. Практикум по электродинамике для ИТ-специальностей : учебное пособие / Н. П. Стадная, Е. А. Киселев, С. В. Борзунов ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет". - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2023. - 208 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-9273-3787-3 : 70 экз.	1
Основы атомно-силовой микроскопии в биомеханических исследованиях: практикум для студентов-магистрантов/ Р.В. Кароткиян, Е.В. Садырин, А.Л. Николаев и [др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ "Донской государственный технический университет, Кафедра "Теоретическая и прикладная механика", НОЦ "Материалы".- Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2024. - 27 с. : ил.; ISBN 978-5-6052176-4-0 : 100 экз.	1
Ясырова Ольга Александровна. Барботажный метод определения плотности жидких сред : монография / О. А. Ясырова, Г. В. Шувалов ; 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. - 115 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-6051009-8-0 : 40 экз.	1
Экспериментальные методы ядерной физики : лабораторный практикум : учебное пособие для вузов по направлению "Ядерные физика и технологии" / А. П. Денисенко, Р. Ф. Ибрагимов, И. В. Урупа; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ". -Барнаул : Новый формат, 2024. - 204 с. : цв. ил., табл.; ISBN 978-5-00202-448-3 : 40 экз.	1
Каменский Александр Анатольевич. Задачи с решениями по теоретической механике: теория рассеяния, линейные и нелинейные колебания одномерных и многомерных систем : задачник / А. А. Каменский, С. И. Мармо, М. В. Фролов ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет". - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2023. - 102 с. : ил.; ISBN 978-5-9273-3869-6 : 25 экз.	1
Каменский Александр Анатольевич. Задачи с решениями по теоретической механике и механике сплошных сред: динамика твердого тела. Аналитическая механика. Гидродинамика: задачник / А. А. Каменский, С. И. Мармо, М. В. Фролов ; Министерство науки и высшего образования РФ, ФГБОУ ВО "Воронежский государственный университет". - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2023. - 103 с. : ил.; ISBN 978-5-9273-3914-3 : 25 экз.	1
Громов Геннадий. Термоэлектрический датчик обледенения : теория и практика разработки/ Г. Громов, Т.Громов. - [Б. м.] : Издательские решения, 2024. - 200 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-0064-1541-6	1
04.09.2024	
Лабораторный практикум по физике : учебно-методическое пособие / Н. В. Коржавина, С. Н. Петрова, Т. В. Гурская ; НЧОУ ВО "Технический университет УГМК". - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. - 144 с. : ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-4497-3086-2 : 100 экз.	1
Либерзон Марк Рахмильевич. Динамика механических систем и устойчивость : учебное пособие / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). - Москва : Издательство МАИ, 2024. - 60 с. : ил.; ISBN 978-5-4316-1125-4 : 200 экз.	1

Максудов Денис Вилевич. Газоразрядные процессы и генерация озона при взаимодействии электрических полей и диэлектриков в электротехнических комплексах : монография /Министерство науки и высшего образования РФ, Уфимский университет науки и технологий. - Уфа : РИЦ УУНиТ, 2023. - 160 с. : ил., табл. - (Приоритет 2030. Лидерами становятся); ISBN 978-5-7477-5679-3 : 500 экз.	1
Теоретическая механика. Инновационные и многоуровневые оценочные средства знаний, умений, навыков и размышлений студента, задачи расчетно-графических работ, учебно-исследовательские задания : учебное пособие для студентов технических специальностей и направлений всех форм обучения / А. Э. Джашитов, О. А. Цветкова, В. О. Горбачев [и др.] ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. - Саратов : Изд-во СГТУ, 2023. - 176 с. : ил.; ISBN 978-5-7433-3557-2 : 300 экз.	1
26.09.2024	
Лапин Алексей Владимирович. Теория автоматического управления. Нелинейные системы : учебное пособие / Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)", Факультет "Информатика и системы управления", Кафедра "Системы автоматического управления". - Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024. - 89, [3] с. : ил.- (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6291-9 : 331 экз.	1
Тезисы докладов 53-й Международной Тулиновской конференции по физике взаимодействия заряженных частиц с кристаллами (Москва, 28-30 мая 2024) / Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д. В. Скobelьцына ; под общей редакцией проф. Н. Г. Чеченина. - Москва : КДУ, 2024. - 194 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-00247-026-6 : 50 экз.	1
Бельц Алексей Фёдорович. Сопротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности: учебное пособие / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина". - Краснодар : КубГАУ, 2024. - 105 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-907817-63-0 : 500 экз.	1
	134