Наименование издания и выходные данные	Кол-во экз.
23.01.2024	
Металлургия железа - от огня Прометея к термической плазме: монография / Г. А. Дорофеев, Н. А. Ашпин, Я. М. Степанов [и др.] Старый Оскол: Тонкие наукоемкие технологии (ТНТ), 2024 324 с: ил., табл., [8] с. отд. цв. портр.; ISBN 978-5-94178-837-8: 1000 экз.	1
Ваграночный чу-гун. Металлография: монография / В. К. Афанасьев, С. В. Долгова, М. В. Попова [и др.]; под редакцией профессора В. К. Афанасьева Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2023 402 с.: ил (Историческое наследие человечества); ISBN 978-5-7422-8208-2: 500 экз.	1
11.03.2024	
Новые материалы и покрытия для горно-угольных предприятий: монография / под редакцией Панченко И. А., Коновалова С. В.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет" Новокузнецк: Полиграфист, 2023 126 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-91797-331-9: 1000 экз.	1
13.03.2024	
User's guide to Plastic. Material-Processing methods-Mold dezign-Cost calculation-Post-molding proceesses-Assembly methods-Material selection-Dezign rules-Process optimization-TroubleshootingA handbook by Ulf BruderCarl Hanser Verlag, Munich, 2015227 с.:цв. ил.; ISBN 978-1-56990-572-2	1
Susan E.M. Selke, Jonn D. Culter. Plastics Packaging: Properties, Processing, Applications and Regulations3 EditionCarl Hanser Verlag, Munich, 2016467 с.: ил., табл.; ISBN 978-1-56990-443-5	1
David O. Kazmer. Injection Mold Design Engineering 2 EditionCarl Hanser Verlag,Munich,2016529 с.:ил., табл.; ISBN 978-1-56990-570-8	1
Robert A. Malloy. Plastic Part Design for Injection Molding. An introduction2 EditionCarl Hanser Verlag,Munich,2011549 с.: ил., табл.; ISBN 978-3-446-40468-7	1
25.03.2024	
Шакуров Наиль Гаязович. Основы выбора конструкционных материалов для производства и ремонта нефтепромыслового оборудования : монография / Н. Г. Шакуров, М. С. Сайдумов ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет", Институт нефти и газа (филиал в г. Октябрьском), Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика М. Д. Миллионщикова" Уфа : Издательство УГНТУ, 2022 118 с. : ил., табл (Библиотека нефтяного университета); ISBN 978-5-7831-2342-9 : 50 экз.	1
Актуальные проблемы защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов (Коррозия-2023): сборник материалов I Международной научнотехнической конференции, посвящённой 75-летию ФГБОУ ВО "УГНТУ", 15 мая 2023 г. / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Уфимский государственный нефтяной технический университет"; редакционная коллегия: Латыпов О. Р. [и др.] Уфа: Издательство УГНТУ, 2023 100 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7831-2358-0: 50 экз.	1

Боев Михаил Андреевич. Технология производства электроизоляционных композитов : учебное пособие по курсам "Основы технологии изоляционных материалов" и "Технология производства изоляционных материалов" для студентов, обучающихся по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" /Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва : Издательство МЭИ, 2024 68 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7046-2909-2 : 50 экз.	1
03.04.2024	
Изучение свойств неметаллических и композиционных материалов : учебнометодическое пособие / Ю. А. Курганова, Л. П. Фомина, А. Г. Колмаков, Ю. А. Гончарова; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Машиностроительные технологии", Кафедра "Материаловедение" Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2024 40, [4] с. : ил., цв. ил., табл (Учебное-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана); ISBN 978-5-7038-6263-6 : 135 экз.	1
12.04.2024	
Борисанов Дмитрий Владимирович. Совершенствование качества битумных вяжущих материалов: учебное пособие / Д. В. Борисанов, Н. М. Шахова, Е. А. Емельянычева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет" Казань: Школа, 2023 102 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00162-981-8: 100 экз.	1
указания/ В. Н. Некрасова, Т. В. Некрасова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", Кафедра "Металловедение, термическая и лазерная обработка металлов" Пермь: Изд-во Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2023 29 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-398-03084-6: 38 экз.	1
06.05.2024	
Материаловедение: практическое пособие по курсам "Материаловедение", "Конструкционное материаловедение", "Материаловедение. Технология конструкционных материалов", "Материаловедение и технология материалов и конструкций" /П.Н. Волков, А.Л. Гончаров, М.В. Горячкина [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский университет "МЭИ" Москва: Изд-во МЭИ, 2024 60 с.: ил., табл.: 250 экз.	1
13.06.2024	
Металловедение и технология производства сталей для газонефтепроводов: сборник научных трудов профессора, доктора технических наук Ю.И. Матросова/под общ. ред. Н.В. Колясниковой; ГНЦ ФГУП "Центральный НИИ черной металлургии им. И.П. Бардина" Москва : Металлургиздат, 2024 412 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-6049926-6-1	1
Тимохин Олег Алексеевич. Конструктивные и теплотехнические аспекты современных металлургических технологий Москва : Перо, 2024 232 с.:ил., табл., портр.; ISBN 978-5-00244-398-7 : 20 экз.	1
19.06.2024	
Журавлева Людмила Васильевна. Основы электроматериаловедения: учебник для студентов, обучающихся по специальностям "Электроника, радиотехника и системы связи", "Машиностроение"4-е изд., стер Москва: Академия, 2024 288 с.: цв. ил(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2556-0: 200 экз.	1
Технология полимеров: практикум/Е.И. Григорьев, Е.Н. Черезова, Е.С. Макарова; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2021156 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3070-2: 100 экз.	1

Металлодеревянные конструкции/ А.К. Юсупов, Х.М. Муселемов, А.И. Булгаков и [др.]Махачкала: АЛЕФ, 2023106 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-00212-482-4: 500 экз.	1
Дресвянников Александр Федорович. Коррозионные процессы и защита материалов: задачник/ А.Ф. Дресвянников, А.Н. Ахметова; Министерство науки и высшего образования РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университетКазань: КНИТУ, 2022116 с.: ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3258-4: 400 экз.	1
25.06.2024	
Электротехническое и конструкционное материаловедение : учебное пособие для студентов направления подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" / И. В. Ворначева, Н. М. Гайдаш, С. В. Хардиков ; Минобрнауки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет" Курск : Университетская книга, 2024 208 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-907857-34-6 : 500 экз.	1
Парикова Елена Владимировна. Материаловедение для каркасно-обшивных конструкций: учебное пособие для студентов, обучающихся по укрупненной группе профессий и специальностей среднего профессионального образования "Техника и технологии строительства"/ Е. В. Парикова, Г. Н. Фомичева 3-е изд., стер Москва: Академия, 2024 144 с.: цв. ил., табл(Профессиональное образование); ISBN 978-5-0054-2336-8: 136 экз.	1
24.07.2024	
Евсеева Татьяна Петровна. Технология материалов и покрытий: учебное пособие / Т. П. Евсеева, М. Р. Файзуллина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский национальный исследовательский технологический университет Казань: Издательство КНИТУ, 2021 96 с.: ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-7882-3038-2: 100 экз.	1
Салихов Сергей Владимирович. Геометрия кристаллического пространства: практикум /Министерство науки и высшего образования, Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС, Кафедра физического материаловедения Москва: Издательский дом НИТУ МИСиС, 2022 29 с.: ил.; SBN 978-5-907833-15-9: 50 экз.	1
Салихов Сергей Владимирович. Симметрия кристаллов : практикум /Министерство науки и высшего образования, Университет науки и технологий "МИСиС, Институт новых материалов, Кафедра физического материаловедения Москва : Издательский дом НИТУ МИСиС, 2023 55 с. : ил.; SBN 978-5-907833-20-3 : 200 экз.	1
09.08.2024	
Федоров Анатолий Александрович. Сверхпластичность в технологии авиационных материалов: учебное пособие/ А.А. Федоров, А.В. Беспалов, А.В. Соколов; Министерство науки и высшего образования РФ, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Москва: Издательство МАИ, 2024 108 с. :ил., табл.; ISBN 978-5-4316-1123-0 : 100 экз.	1
04.09.2024	
Кубрин Владимир Иванович. Технология нанесения гальванических и химических покрытий: учебное пособие / В. И. Кубрин, А. В. Луценко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) Москва: Издательство МАИ, 2024 80 с.: ил, табл.; ISBN 978-5-4316-1135-3: 100 экз.	1
Егоров Евгений Николаевич. Физико-химия резины : практикум / Е. Н. Егоров, Н. И. Кольцов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВО "Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова" Чебоксары : Чувашский госуниверситет, 2024 60 с. : ил., табл.; ISBN 978-5-7677-3787-1 : 100 экз.	1

Коршунова Татьяна Евгеньевна. Материаловедение: пособие для самостоятельной работы студентов: учебное пособие для студентов (курсантов) специальности 26.05.06 "Эксплуатация судовых энергетических установок" всех форм обучения / Федеральное агентство по рыболовству, Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет Владивосток: Дальрыбвтуз, 2023 164 с.; ISBN 978-5-88871-778-3: 60 экз.	1
26.09.2024	
Шахова Любовь Дмитриевна. Порошки. Морфология, гранулометрия : монография / Л. Д. Шахова, Ю. Н. Киреев, Е. С. Черноситова Белгород : Издательство БГТУ, 2023 405 с. : ил., цв. ил., табл.; ISBN 978-5-361-01147-6 : 500 экз.	1
	30