

Материаловедение

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 design-Cost calculation-Post-molding processes-Assembly methods-Material selection-Design rules-Process optimization-Troubleshooting.-A handbook by Ulf Bruder.-Carl Hanser Verlag,Munich,2015.-227 с.:цв. ил.; ISBN 978-1-56990-572-2	1
Susan E.M. Selke, Jonn D. Culter. Plastics Packaging: Properties, Processing, Applications and Regulations.-3 Edition.-Carl Hanser Verlag,Munich,2016.-467 с.: ил., табл.; ISBN 978-1-56990-443-5	1
Robert A. Malloy. Plastic Part Design for Injection Molding. An introduction.-2 Edition.-Carl Hanser Verlag,Munich,2011.-549 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 научно-технической 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 : учебно-методическое 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. Емельяновичева; 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
Некрасова Валентина Николаевна. Термическая обработка чугуна : методические 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 университет.-Казань: КНИТУ, 2021.-156 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, 2023.-106 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 университет.-Казань: КНИТУ, 2022.-116 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
	29