

**Список методических пособий НИТУ МИСиС,  
имеющихся в библиотеке НФ НИТУ МИСиС**

<b>№</b>	<b>№ МИСиС</b>	<b>Автор, название</b>	<b>Место хранения</b>
1.	7	Шуменко В.Н. Методы планирования экспериментов. Раздел: Планы второго порядка и исследование области экстремума.- М.: МИСиС, 1979.- 70с.	ч/з
2.	16	Организация эксперимента: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1987.-124с.	Аб., ч/з
3.	19	Физика. Раздел: Электромагнетизм: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1987.-183с.	Аб., ч/з
4.	26	Юсфин Ю.С. и др. Внедоменное получение железа: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 110с.	ч/з
5.	31	Шуменко В.Н. Методы планирования экспериментов. Раздел: Планирование эксперимента при изучении диаграмм «состав-свойство». Планирование промышленных экспериментов: курс лекций.- М.: МИСиС, 1979.- 52с.	ч/з
6.	33	Шуменко.В.Н. Методы планирования эксперимента: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1982.-126с.	ч/з
7.	36	Коррозия и защита металлов: учебное пособие для практич. занятий.Ч.1.- М.: МИСиС, 1985.- 89с.	Аб., ч/з
8.	44	Машинский А.Л. Физика. Раздел: Основы электродинамики: учебное пособие для практических и семинарских занятий.- М.: МИСиС, 1978.-122с.	Аб., ч/з
9.	45	Медников О.И. Физика: задания и методические указания.- М.: МИСиС, 1973.-90с.	Аб., ч/з
10.	54	Краткий терминологический словарь по металлургии.Ч.1.-М.: МИСиС,1988.-126с.	Аб., ч/з
11.	57	Скаков Ю.А. и др. Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия. Раздел: Рентгенографические методы анализа.- М.: МИСиС, 1985.- 154с.	Аб., ч/з
12.	59	Прокопчук Ю.Ю. и др. Дискретная математика: элементы логико-математического языка: учебное пособие.Ч.1.-2-е изд.-М.: МИСиС, 2004.- 98с.	ч/з
13.	72	Сигитов Е.В. Основы прикладной информатики: лабораторный практикум.- М.: МИСиС,1995.- 142с.	ч/з
14.	73	Карпов Ю.А. и др. аналитический контроль в металлургическом производстве. Раздел: Химико-аналитический и радиационный контроль объектов окружающей среды. - М.: МИСиС, 1995.- 76с.	ч/з
15.	74	Белашенко Д.К., Гущина Е.И. Физическая химия: метод. указания к выполнению домашнего задания по химической термодинамике с использованием ЭВМ.- М.: МИСиС, 1988.- 85с.	Аб., ч/з
16.	77	Шапкарина Г.Г. Информационные технологии в металлургии. Ч.1.: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2004.- 79с.	ч/з
17.	80	Металлургия стали: лабораторный практикум/ Под ред. Л.Б.Костерева.- М.: МИСиС, 1983.-64с.	Аб., ч/з
18.	84	Падерин С.Н. и др. Физико-химия металлов и неметаллических материалов. Раздел: Термодинамика металлургических шлаков.- М.: МИСиС,1993.- 120с.	ч/з
19.	86	Охрана труда и окружающее среды: учебное пособие для практических занятий (занятия 1-5).-М.: МИСиС, 1985.-122с.	Аб., ч/з
20.	87	Выплавка стали в открытых дуговых и индукционных печах/ Под ред. В.А.Григоряна.- М.: МИСиС, 1988.-112с.	Аб., ч/з
21.	88	Варенков А.Н. Методические рекомендации для самостоятельного изучения учебного курса: охрана труда и окружающей среды/ Под ред. В.Н.Бринзы.- М.: МИСиС,1988 24с.	Аб., ч/з

22.	<b>90</b>	Мокрецова Л.О. и др. Инженерная графика. Выполнение рабочих чертежей деталей с применением КОМПАС 3D: метод. указания к выполнению курсовой работы.-М.: МИСиС, 2011.- 52с	Аб., ч/з
	<b>93</b>	Черноусов П.И. и др. Металлургия железа в истории цивилизации: учебн.пособие.-М.: Учѳба. МИСиС, 2006.- 350с.	Аб., ч/з
23.	<b>97</b>	Курылев В.В. Охрана труда и экология: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.-58с.	Аб., ч/з
24.	<b>98</b>	Жадан В.Т. и др. Технология обработки давлением специальных сталей и сплавов: Производство стальных фасонных профилей высокой точности.- М.: МИСиС, 1988.-124с.	ч/з
25.	<b>99</b>	Дьячко А.Г. и др. Элементы теории принятия решений с приложениями в автоматизированных учебных курсах: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 110с.	Аб., ч/з
26.	<b>101</b>	Бринза В.Н., Мануев Н.В. Охрана труда, природы и рациональное использование природных ресурсов. Раздел: Защита от ионизирующих излучений: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1982.-79с.	Аб., ч/з
27.	<b>103</b>	Лысякова В.И., Сиротинкин С.П. Аналитический контроль металлургического производства. Раздел: Спектральный анализ с индуктивно-связанной плазмой: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1985.-41с.	Аб., ч/з
28.	<b>105</b>	Карасѳв В.А., Румшинский Л.З. Организация эксперимента: учебное пособие для практических занятий и выполнения домашних заданий.- М.: МИСиС, 1986.-85с.	Аб., ч/з
29.	<b>110</b>	Зуров А.С., Кучеряев В.В. Инженерная графика: Построение диаграмм: методические указания к практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1988.-32с.	Аб., ч/з
30.	<b>111</b>	Архангельский А.В. Сопротивление материалов: лабораторный практикум. - М.: МИСиС, 1982.-80с.	Аб., ч/з
31.	<b>132</b>	Самыгин В.Д., Игнаткина В.А. Процессы и аппараты очистки сточных вод: учебн. пособие.-М.: МИСиС,2009.- 223с.	ч/з
32.	<b>156</b>	Производство электростали и ферросплавов. Раздел: Технологические расчѳты с применением ЭВМ: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования.- М.: МИСиС, 1990.- 52с.	Аб., ч/з
33.	<b>165</b>	Технология измерения и приборы: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1990.- 130с.	Аб.,ч/з
34.	<b>166</b>	Гузенков В.А., Канн Ю.Е. Технология плавки сталей и сплавов: разливка легированных сталей: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1995.- 52с.	ч/з
35.	<b>167</b>	Электрометаллургия стали и ферросплавов. Раздел: Теоретические основы электроплавки: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1988.- 137с.	Аб., ч/з
36.	<b>191</b>	Организация и планирование металлургического производства: лабораторный практикум. - М.: МИСиС, 1986.- 162с.	ч/з
37.	<b>207</b>	Архангельский А.В. Сопротивление материалов.ч.1.: учебное пособие для упражнений.- М.: МИСиС, 1976.- 128с.	Аб., ч/з
38.	<b>211</b>	Виноградова Н.В., Масальский Е.К. Сопротивление материалов: расчѳтно-графические задания и примеры их выполнения. Ч.2.-М.:МИСиС, 1977.- 54с.	Аб., ч/з
39.	<b>225</b>	Астахов М.В., Зайцев А.К. Методические указания для выполнения домашних заданий по курсу « Физическая химия».- М.: МИСиС, 1985.- 28с.	Аб., ч/з
40.	<b>229</b>	Белевцев А.Н.и др. Теоретические основы защиты окружающей среды. Охрана водного бассейна в металлургии: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2007. 103с.	ч/з
41.	<b>231</b>	Ларионова И.А. Статистика. Анализ временных рядов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2004.- 54с.	ч/з
42.	<b>240</b>	Рыжов Н.Н. Методические указания к контрольным работам по математике для студентов вечернего факультета.- М.: МИСиС, 1982.-137с.	Аб., ч/з

43.	<b>255</b>	Гладышев В.П. и др. Аналитический контроль металлургического производства. Раздел: Физико-химические методы анализа. Ч.1.: Электрохимические методы анализа: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982.- 140с.	Аб., ч/з
44.	<b>260</b>	Малинина Р.И. Металлография и физические свойства металлов и сплавов: учебное пособие. - М.: МИСиС, 1988.- 98с.	ч/з
45.	<b>262</b>	Шишко Л.А. Металлография: Система железо-углерод: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1990.- 102с.	ч/з
46.	<b>263</b>	Высшая математика: решение смешанной задачи тепломассопереноса методами Фурье и сеток: учебное пособие по выполнению курсовой работы.- М.: МИСиС, 1994.- 67с.	ч/з
47.	<b>265</b>	Фарнасов Г.А. Электротехника и электрооборудование. Раздел: схемы силового электрооборудования и электроснабжения металлургических установок: учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию. - М.: МИСиС.- 1977.- 60с.	Аб., ч/з
48.	<b>273</b>	Электрометаллургия стали и ферросплавов физико-химические расчёты с применением ЭВМ: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования. - М.: МИСиС, 1988.- 100с.	Аб., ч/з
49.	<b>275</b>	Шубов Л.Я. Технологические процессы обогащения твёрдых отходов: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008-86с.	ч/з
50.	<b>277</b>	Потёмкин В.К. и др. Обработка металлов давлением. Основы технологических процессов ОМД: метод.указания к выполнению КНИР.- М.: МИСиС, 2011.- 27с.	ч/з
51.	<b>279</b>	Грусов В.А., Потёмкин В.К. Обработка металлов давлением. Основы технологических процессов ОМД: метод.указания к выполнению курсового проекта.-М.: МИСиС, 2011.- 17с.	ч/з
52.	<b>288</b>	Анциферов В.Г. Детали машин и ПТМ. Разработка рабочих чертежей. - М.: МИСиС, 1982.- 44с.	ч/з
53.	<b>293</b>	Воронцов В.К., Петров В.А. Теория обработки металлов давлением: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1987	ч/з
54.	<b>294</b>	Металлография: Металлография технических сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1987.- 154с.	Аб., ч/з
55.	<b>297</b>	Дифракционные и резонансные методы исследования структуры металлов и сплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1982.- 102с.	ч/з
56.	<b>298</b>	Минаев Ю.А., Симбинова К.Ж. Физическая химия: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 77с.	Аб., ч/з
57.	<b>304</b>	Гокаев А.Г. Физика. Раздел: Механика и молекулярная физика: задания и методические указания.- М.: МИСиС, 1985.- 54с.	Аб., ч/з
58.	<b>314</b>	Курашов С.М. Физика. Раздел: Оптика и атомная физика: домашние задания и методические указания.- М.: МИСиС, 1985.- 60с.	Аб., ч/з
59.	<b>321</b>	Охрана труда и окружающей среды: учебное пособие по дипломному проектированию.- М.: МИСиС, 1988.- 126с.	Аб., ч/з
60.	<b>327</b>	Квасенков И.И. Безопасность жизнедеятельности: оценка химической обстановки на металлургических заводах при чрезвычайных ситуациях.- М.: МИСиС, 1992.- 38с.	Аб., ч/з
61.	<b>338</b>	Коминов С.В. Технологические измерения и приборы: практические занятия.- М.: МИСиС, 1988.- 96с.	ч/з
62.	<b>354</b>	Голубев О.В., Черноусов П.И. Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов Часть 2.Особые виды твёрдых бытовых отходов: учебно-методич.пособие.-М.: МИСиС, 2005.-83с.	ч/з
63.	<b>355</b>	Голубев О.В. и др. Металлургические методы переработки промышленных и бытовых отходов. Часть 1. Образование и проблемы переработки твёрдых бытовых отходов: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2005	ч/з
64.	<b>363</b>	Виноградская Н.А., Скрябин О.О. Экономический анализ: метод.указания к выполнению курс.работы.-М.: МИСиС, 2011.- 88с.	ч/з

65.	380	Михалина Е.С., Петелин А.Л. Термодинамика и кинетика металлургических процессов. Окислительно-восстановительные системы: учебн. Пособие.-М.: МИСиС, 2011.- 56с.	ч/з
66.	394	Кекало И.Б. Физические свойства металлов: Дилатометрия и термический анализ металлов и сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1992.- 72с.	Аб., ч/з
67.	408	Бублик В.Т., Мильвидский А.М. Методы исследования материалов и структур электроники. Рентгеновская дифракционная микроскопия: курс лекций.-М.: МИСиС, 2006.- 93с.	ч/з
68.	413	Термическая обработка металлов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1978.- 92с.	ч/з
69.	414	Варли К.В. и др. Металловедение и рентгенография: прикладные методы рентгеноструктурного анализа.- М.: МИСиС, 1988.- 154с.	ч/з
70.	417	Алфионова М.А. Инженерная графика: Сечение тела плоскостью: методические указания к курсовой работе	Аб., ч/з
71.	422	Оборудование сталеплавильных цехов: Конверторный процесс: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования.- М.: МИСиС, 1989.- 78с.	Аб., ч/з
72.	426	Разливка и кристаллизация стальных слитков: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1985.- 96с.	ч/з
73.	427	Архангельский А.В., Белов М.И. Сопротивление материалов: Использование ЭВМ для обработки результатов исследований: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 41с.	Аб., ч/з
74.	430	Малинина Р.И. Металлография: Дефекты кристаллического строения металлов.- М.: МИСиС, 1979.- 44с.	ч/з
75.	436	Петелин А.Л. и др. Металлургия техногенного вторичного сырья. Прогноз распространения газовых выбросов: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.-48с.	ч/з
76.	439	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: Химические методы количественного определения состава вещества: лабораторный практикум.- М.:МИСиС, 1980.- 175с.	Аб., ч/з
77.	449	Шубов Л.Я. Тестовый тренинг по изучению технологических процессов обогащения и переработки твёрдых отходов: практикум.-М.: МИСиС, 2008.- 132с.	ч/з
78.	452	Рытикова Ю.В. и др. Дискретная математика: Теория графов(Вып.2.): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2000.- 36с.	ч/з
79.	453	Бабайцев И.В. Безопасность жизнедеятельности в дипломной работе: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1997.- 60с.	Аб., ч/з
80.	456	Варли К.В. и др. Металловедение и рентгенография: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 120с.	ч/з
81.	458	Растопчин С.А., Шибалов Н.С. Инженерная графика: Соединение деталей: учебное пособие для выполнения домашних заданий.- М.: МИСиС, 1989.- 58с.	Аб., ч/з
82.	459	Электрометаллургия стали и ферросплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1994.- 64с.	Аб., ч/з
83.	474	Болотина О.А., Коржуков Н.Т. Неорганическая химия: сборник задач для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 1995.- 101с.	Аб., ч/з
84.	480	Обработка металлов давлением: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 106с.	Аб., ч/з
85.	489	Кучеряев Б.В., Потапов Н.А. Механика сплошных сред: Математические методы решения задач по теории ОМД: практические занятия.- М.: МИСиС, 1992.- 164с.	Аб., ч/з
86.	490	Теория автоматического управления: учебное пособие для выполнения домашнего задания и курсовой работы.- М.: МИСиС, 1994.- 38с.	Аб., ч/з
87.	492	Карпов Ю.А. и др. Аналитический контроль в металлургическом производстве: Новейшие методы аналитического контроля в металлургическом производстве: курс лекций.- М.: МИСиС, 1990.- 77с.	Аб., ч/з

88.	<b>503</b>	Колистратов М.В., Фарнасов Г.А. Электротехника и электроника. Расчёт электрических цепей металлургических установок: учебно-метод пособие.- М.: ИД МИСиС, 2011.-48с.	ч/з
88.	<b>503а</b>	Теоретические основы сталеплавильных процессов: лабораторный практикум/ Под ред. А.Ф.Вишкарева.-М.: МИСиС, 1985.- 59с.	ч/з
89.	<b>509</b>	Охрана труда окружающей среды: лабораторный практикум/Под ред. В.Н.Бринзы.- М.: МИСиС, 1985.- 186с.	Аб., ч/з
90.	<b>510</b>	Охрана труда окружающей среды: учебное пособие для практических занятий(6-10).-М.: МИСиС, 1986.-128с.	Аб., ч/з
91.	<b>523</b>	Егоров А.В. основы электрометаллургии стали и ферросплавов: Электроплавильные печи: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1985.- 57с.	Аб., ч/з
92.	<b>531</b>	Костыгова Л.А и др. Документирование управленческой деятельности: метод указание к выполнению домашнего задания. -М.: МИСиС, 2011.- 24с.	ч/з
93.	<b>537</b>	Электротехника: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1983.- 122с.	Аб., ч/з
94.	<b>546</b>	Коминов С.В., Окорков Б.Н. Технологические измерения и приборы: Специальные методы контроля металлургических процессов.- М.: МИСиС, 1985.- 110с.	ч/з
95.	<b>553</b>	Савостин А.П., Опасова Р.Г. Аналитический контроль металлургического производства: Физико-химические методы анализа. Ч.2.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.152с.	Аб., ч/з
96.	<b>560</b>	Пиковский Ю.Б. Организация умственного труда: Основы психологии обучения и развития человека: курс лекций.- М.: МИСиС, 1990.- 99с.	Аб., ч/з
97.	<b>561</b>	Металлография: Микроструктура металлических сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 126с.	Аб., ч/з
98.	<b>562</b>	Беляцкая И.С. Двойные системы: учебное пособие для упражнений, семинарских занятий, коллоквиумов.- М.; МИСиС, 1975.- 100с.	Аб., ч/з
99.	<b>571</b>	Малютина Г.Л., Минаев Ю.А. Физическая химия: Коллоидная химия: поверхностные явления: курс лекций.- М.: МИСиС, 1987.- 64с.	Аб., ч/з
100.	<b>575</b>	Теория обработки давлением металлов, порошковых и композиционных материалов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989. 67с.	Аб., ч/з
101.	<b>579</b>	Металлография, металловедение: Диаграммы фазового равновесия двойных и тройных систем: задачи ч.2.- М.: МИСиС, 1976.- 108с.	ч/з
102.	<b>594</b>	Ефремов Д.Б.и др. Обработка металлов давлением: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2011.- 71с.	ч/з
103.	<b>597</b>	Электротехника, электроника, электрооборудование: Расчёт на ЭВМ электротехнических нагрузок параметров металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1991.- 105с.	Аб., ч/з
104.	<b>604</b>	Коминов С.В. Метрология, технические измерения и приборы: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2010.- 117с.	ч/з
105.	<b>605</b>	Синицина Н.П. и др. Учебное пособие по французскому языку .- М.: МИСиС, 1976.- 169с.	Аб., ч/з
106.	<b>611</b>	Рощина Н.С. Экономика производства: методические указания.- М.: МИСиС, 1989.- 12с.	Аб., ч/з
107.	<b>614</b>	Каштанова Е.С. и др. Пособие по развитию навыков устной речи на немецком языке.- М.: МИСиС, 1974.- 141с.	Аб., ч/з
108.	<b>615</b>	Розин К.М., Петраков В.С. Кристаллофизика: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2006.- 249с.	ч/з
109.	<b>621</b>	Андрюшечкин В.И. и др. Теория термической обработки: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982	ч/з
110.	<b>624</b>	Электрометаллургия стали и ферросплавов: расчёты по технологии электроплавки/ Под ред. В.А.Григоряна.- М.: МИСиС, 1986.- 38с.	ч/з
111.	<b>640</b>	Подготовка руд к плавке чугуна: задачник.- М.: МИСиС, 1980.- 76с.	Аб., ч/з

112.	<b>643</b>	Малинина Р.И. Металлография: Кристаллические решётки металлов и дефекты их строения. - М.: МИСиС, 1979.- 48с.	Аб., ч/з
113.	<b>647</b>	Скадченко О.Е., Попович А.С. Органическая химия: сборник задач.- М.: МИСиС, 1997.- 126с.	ч/з
114.	<b>655</b>	Новиков В.Ю. Физические и механические свойства металлов: Электрические свойства.- М.: МИСиС, 1976.- 100с.	ч/з
115.	<b>657</b>	Берковский В.С. Теоретические основы и расчёт калибровки валков сортовых прокатных станов: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 108с.	Аб., ч/з
116.	<b>660</b>	Данильченко Р.Н. Роль философии в жизни человека и общества: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2000.- 32с.	Аб., ч/з
117.	<b>683</b>	Карпов Ю.А. и др. Аналитический контроль металлургического производства: Физические методы анализа: лабораторный практикум.- М. МИСиС, 1985.- 127с.	Аб., ч/з
118.	<b>687</b>	Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие для выполнения типовых расчётов/ Под ред. Л.З.Румшинского.- М.: МИСиС, 1990.- 102с.	Аб., ч/з
119.	<b>688</b>	Высшая математика. Математический анализ: учебное пособие для выполнения типовых расчётов.- М.: МИСиС, 1990.- 154с.	Аб., ч/з
120.	<b>698</b>	Богословский С.Ю., Титов Л.Г. Неорганическая химия: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1999.- 125с.	Аб., ч/з
121.	<b>698</b>	Карпов Ю.А., Полховская Т.М. Стандартизация и метрология в металлургическом производстве: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 168с.	Аб., ч/з
122.	<b>723</b>	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника и электрооборудование.- М.: МИСиС, 1988.- 78с.	Аб., ч/з
123.	<b>728</b>	Полховская Т.М. Основы управления качеством продукции. Качество и управление качеством продукции: учебное пособие для дипломного проектирования.-М.: МИСиС, 1990.- 140с.	ч/з
124.	<b>729</b>	Полховская Т.М. и др. Основы управления качеством продукции. Контроль качества продукции: учебное пособие для дипломного проектирования.-М.:МИСиС,1990.- 174с.	ч/з
125.	<b>734</b>	Морозов В.А. Топливо, огнеупоры и элементы конструкции металлургических печей: Тепловая работа и конструкция печей: учебное пособие по курсовому и дипломному проектированию.- М.: МИСиС, 1977.- 50с.	Аб., ч/з
126.	<b>739</b>	Фарнасов Г.А. Электротехника, электроника, электрооборудование: Самостоятельная подготовка к упражнениям по электротехнике: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1993	Аб., ч/з
127.	<b>746</b>	Фарнасов Г.А., Серова Н.А. Электротехника, электроника, электрооборудование: электронные преобразователи силовых цепей металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1991	Аб., ч/з
128.	<b>754</b>	Белов Н.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Диаграммы состояния трёх-и четырёхкомпонентных систем: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2007.- 83с.	ч/з
129.	<b>758</b>	Потёмкин В.К. Технология прокатки и волочения чёрных металлов и сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 96с.	Аб., ч/з
130.	<b>760</b>	Савостин А.П. и др. Аналитический контроль металлургического производства: Химические методы разделения и обнаружения элементов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1985.- 115с.	Аб., ч/з
131.	<b>777</b>	Бочков Д.А. Управление производством: учебное пособие по выполнению курсового проекта.- 2-е изд. доп. и испр.- М.: МИСиС, 2001.- 54с.	Аб., ч/з
132.	<b>780</b>	Коррозия и защита металлов: Коррозия металлов в газовых средах: учебное пособие по практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1986.- 89с.	Аб., ч/з
133.	<b>781</b>	Архангельский А.В. и др. Сопrotивление материалов: Использование ЭВМ в расчётах: учебное пособие по практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1986.- 48с.	Аб., ч/з
134.	<b>786</b>	Щепилов Ф.И., Тарасова Н.В. Учебное пособие по разработке	Аб., ч/з

	788	экономических и организационных вопросов в дипломном проекте.- М.: МИСиС, 1988.- 82с.	
135.	789	Федотов А.А. Учебное пособие по разработке экономических и организационных вопросов в дипломном проекте.- М.: МИСиС, 1988.- 83с.	Аб., ч/з
136.	791	Неорганическая химия: лабораторный практикум/ Под ред. Г.М.Курдюмова.- М.: МИСиС, 1991.- 127с.	Аб., ч/з
137.	791(а)	Беломятцев М.Ю. Механические свойства металлов. Часть 1. твёрдость.Прочность.Пластичность:лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2007.- 140с.	ч/з
138.	801	Емельянов С.В. и др. Теория систем и её приложения: Элементы теории надёжности и эксплуатации.- М.: МИСиС, 1987.- 98с.	Аб., ч/з
139.	801(а)	Мельниченко А.С. Статистический анализ в металлургии и материаловедении: учебник.-М.: МИСиС, 2009.- 265с	ч/з
140.	804	Рощина Н.С. и др. Экономика отрасли. Эффективность производства чёрной металлургии: учебное пособие.- М. :МИСиС, 1988.- 94с.	Аб., ч/з
141.	807	Электрометаллургия стали и ферросплавов: Расчёты по оборудованию и технологии с применением ЭВМ: учебное пособие/ Под ред. В.А.Григоряна.- М.: МИСиС, 1988.- 112с.	Аб., ч/з
142.	815	Лисицина А.А., Анциферов В. Детали машин: Зубчатые и червячные передачи: цилиндрические зубчатые передачи.- М.: МИСиС, 1979.- 120с.	Аб., ч/з
143.	819	Рощина Н.С. и др. Эффективность капитальных вложений и новой техники: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 110с.	Аб., ч/з
144.	821	Химические, физико-химические и физические методы анализа: задачник.- М.: МИСиС, 1979.- 58с.	Аб., ч/з
145.	838	Арутюнов В.А. и др. Теплотехника и теплоэнергетика металлургических процессов: Механика газов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1994.- 99с.	Аб., ч/з
146.	839	Белоусов В.В. Теория процессов и аппаратов очистки газов: учебно-методич. Пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 64с.	ч/з
147.	844	Беломятцев М.Ю., Кудря А.В. Механические свойства металлов. Часть 3. Вязкость. Разрушение: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008.-85с.	ч/з
148.	852	Белянчиков Л.И., Мокров И. Учебное пособие по расчёту материального и теплового балансов плавки при производстве ферросплавов.- М.: МИСиС, 1980.- 118с.	ч/з
149.	854	Физика: Механика: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 187с.	Аб., ч/з
150.	858	Коржуков Н.Г., Попович А.С. Неорганическая химия: методические указания для подготовки к экзаменам. - М.: МИСиС, 1992.- 39с.	Аб., ч/з
151.	865	Шорин А.Ф. и др. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1980.- 88с.	Аб., ч/з
152.	877	Разработка экономических и организационных вопросов при курсовом и дипломном проектировании/ О.В.Юзов, А.М.Седых.- М.: МИСиС, 2001.- 132с.	Аб., ч/з
153.	884	Коржуков Н.Г. Общая и неорганическая химия: методические указания по выполнению количественных расчётов по общей и неорганической химии.- М.: МИСиС, 1981.- 88с.	Аб., ч/з
154.	892	Подготовка руд к плавке и производство чугуна: Расчёт показателей доменной плавки: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1981.- 126с.	ч/з
155.	894	Шорин А.Ф. и др. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов: Металлургия и охрана природы: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1981.- 64с.	Аб., ч/з
156.	901	Щепилов Ф.И. Организация и планирование предприятий чёрной металлургии: учебное пособие для практических занятий - М.: МИСиС	Аб., ч/з

		металлургии: учебное пособие для практических занятий. М.: МИСиС, 1986.- 118с.	
157.	906	Зиновьев А.В., Торшин В.Т. Теория процессов обработки давлением: Теория продольной прокатки: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1980.- 66с.	ч/з
158.	921	Павловская В.С. и др. Общая физика: Оптика: ч.1.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 91с.	Аб., ч/з
159.	922	Физика: Оптика: ч.2.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 147с.	Аб., ч/з
160.	927	Егоров А.В., Шлеев А.Г. Расчёт геометрических и электрических параметров ДСП заданной ёмкости.- М.: МИСиС, 1979.- 92с.	Аб., ч/з
161.	934	Зенкин Н.М. Правовое регулирование охраны труда: курс лекций.- М.: МИСиС, 1987.- 71с.	Аб., ч/з
162.	937	Теория систем и её приложения: лабораторный практикум: ч.2.-М.: МИСиС, 1987.- 159с.	Аб., ч/з
163.	940	Теория систем и её приложения: лабораторный практикум: ч.1.-М.: МИСиС, 1988.- 101с.	Аб., ч/з
164.	945	Портной В.К. Основы производства и обработки металлов. Термическая обработка металлов: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2007.-58с.	ч/з
165.	955	Фарнасов Г.А. электротехника и электрооборудование: Схемы силового электрооборудования и регуляторов металлургических установок.- М.: МИСиС, 1979.- 50с.	Аб., ч/з
166.	958	Зайцев М.А. Программирование ЭВМ и численные методы: Структуры данных: учебное пособие. - М.: МИСиС, 1986.- 85с.	ч/з
167.	960	Малинина Р.И. Металлография: Структурные изменения в металлах при деформации и последующем отжиге.- М.: МИСиС, 1981.- 66с.	ч/з
168.	972	Металлография: задачник/ Под ред. Ю.С.Аврамова.- М.: МИСиС, 1981.- 116с.	ч/з
169.	974	Протасов В.Ф., Шмелёва Н.В. Экономика природопользования: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2007.-56с.	ч/з
170.	988	Калашникова О.Н., Куренкова Т.В. Информатика: Система управления базами данных Access: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 2001.- 78с.	ч/з
171.	998	Минаев Ю.А. Физическая химия: Химическая термодинамика и теория растворов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1981.- 121с.	Аб., ч/з
172.	1000	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника, электрооборудование: Трёхфазные цепи переменного тока металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 75с.	Аб., ч/з
173.	1004	Домашние задания по английскому языку для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 1981.- 17с.	Аб., ч/з
174.	1005	Домашние задания по английскому языку для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 1981.- 15с.	Аб., ч/з
175.	1006	Вихрова Н.О. Экономика производства в схемах, таблицах, рисунках: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 120с.	ч/з
176.	1007	Физическая химия: лабораторный практикум/ Под ред. И.А. Томилина.- М.: МИСиС, 1986.- 104с.	Аб., ч/з
177.	1017	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника и электрооборудование: Однофазные цепи синусоидального тока металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 87с.	Аб., ч/з
178.	1020	Методические рекомендации студентам II курса по работе с техническим текстом N 2(Англ.язык).-М.: МИСиС, 1981.- 28с.	Аб., ч/з
179.	1021	Методические рекомендации студентам II курса по работе с техническим текстом N3(Англ.язык). М.: МИСиС, 1981.- 22с.	Аб., ч/з
180.	1027	Ларионова И.А., Скрябин О.О. Управление производством. Расчёт основных технико-экономических показателей деятельности производственного участка: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2007.-41с.	ч/з



181.	1030	Физика: Механика: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982.- 82с.	Аб., ч/з
182.	1033	Анфимов М.В. и др. Физика: Молекулярная физика. Ч.3.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982.- 109с.	Аб., ч/з
183.	1035	Электротехника, электроника и электрооборудование. Ч.3.: Электрические машины и аппараты: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982.- 59с.	Аб., ч/з
184.	1036	Рытиков Ю.В. и др. Дискретная математика: Теория графов(вып.4): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1999.- 13с.	ч/з
185.	1044	Белоусов В.В., Клевцов А.Г. Теплоэнергетика металлургических заводов: Основы технической термодинамики. Конвективный теплообмен: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 132с.	Аб., ч/з
186.	1051	Архангельский А.В. и др. Сопротивление материалов: Растяжение (сжатие), изгиб бруса: методические указания для практических занятий с применением ЭВМ.- М.: МИСиС, 1982.- 42с.	Аб., ч/з
187.	1055	Федотов А.А. Эффективность капитальных вложений и новой техники. Абсолютная и сравнительная эффективность: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 122с.	Аб., ч/з
188.	1056	Федотов А.А. Эффективность капитальных вложений и новой техники. Эффективность реконструкции, повышение качества. Развитие инфраструктуры и международных экономических связей.- М.: МИСиС, 1989.- 94с.	Аб., ч/з
189.	1058	Зайцева С.Е. Английский язык. Экономика: учебно-метод. пособие по научно-техн. переводу, аннотированию и реферированию.-М.: МИСиС, 2010.- 85с.	ч/з
190.	1059	Металлургические машины и оборудование: сборник научных трудов студентов и аспирантов МИСиС/ Под ред. Н.А.Чиченёва.- М.: МИСиС, 2005.- 51с.	ч/з
191.	1066	Электротехника и электрооборудование. Электропривод и электрооборудование: лабораторный практикум/ Под ред. Г.В.Алексеевко.- М.: МИСиС, 1983.- 127с.	Аб., ч/з
192.	1068	Шишко В.Б. и др. Технология прокатки сортовой стали. Основы калибровки валков для фасонных профилей: учебн.пособие.-М.:МИСиС, 2007.-152с.	ч/з
193.	1068a	Пискунова Л.С., Чиченёва О.Н. Компьютерная графика. Раздел: Разработка и выполнение конструкторской документации с помощью ЭВМ.- М.: МИСиС, 1995	Аб., ч/з
194.	1071	Румшинский Л.З. Организация эксперимента учебное пособие.- М.: МИСиС, 1984.- 139с.	Аб., ч/з
195.	1075	Чиченёва О.Н., Семин А.Е. Компьютерная графика. Раздел: Автоматизация чертёжно-графических работ: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1995.- 105с.	Аб., ч/з
196.	1084	Логинов В.Т. Технологические измерения и приборы. Общие методы измерения: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1983.- 128с.	Аб., ч/з
197.	1086	Подготовка руд к плавке и металлургия чугуна: лабораторный практикум/ Под ред. Ю.С.Юсфина.- М.: МИСиС, 1983.- 134с.	ч/з
198.	1089	Лазарев А.И., Томилин И.А. Физическая химия: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1983.- 76с.	Аб., ч/з
199.	1092	Симонян Л.М. и др. Технологические и экологические аспекты электрометаллургии. Оценка с использованием ЭВМ выбросов технологических газов в атмосферу при выплавки стали: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2006.- 94с.	ч/з
200.	1092a	Прибытков И.А. Теплотехника и теплоэнергетика металлургического производства: Теплообмен излучением и теплопроводностью: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1986.- 98с.	Аб., ч/з
201.	1096	Зобнин А.Д. и др. Технологические основы проектирования прокатных комплексов. Основы теории продольной прокатки: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2008.-135с.	ч/з

202.	<b>1096a</b>	Оленин В.В. Металловедение и термическая обработка: Цветные металлы и сплавы.- М.: МИСиС, 1984.- 50с.	ч/з
203.	<b>1102</b>	Физическая химия( термохимия, электропроводность растворов электролитов): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 196.- 122с.	Аб., ч/з
204.	<b>1106</b>	Теплотехника и теплоэнергетика металлургических процессов: Теплотехнические основы работы печей.- М.: МИСиС, 1989.- 126с.	Аб., ч/з
205.	<b>1115</b>	Теория и технология выплавки стали в конвертерных и мартеновских печах: лабораторный практикум/ Под ред. В.П.Лузгина.- М.: МИСиС, 1984.- 55с.	ч/з
206.	<b>1121</b>	Курунов И.Ф. и др. Методические указания по курсовому и дипломному проектированию по курсу «Оборудование и проектирование АСУ ТП чёрной металлургии».-М. МИСиС, 1984.- 54с.	Аб., ч/з
207.	<b>1123</b>	Охрана труда и окружающей среды: учебное пособие для дипломного проектирования/ Под ред. В.Н. Бринзы.- М.: МИСиС, 1985.- 103с.	Аб., ч/з
208.	<b>1124</b>	Белянчиков Л.Н., Мокров И. Основы электрометаллургии стали и ферросплавов: Производство ферросплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.- 67с.	Аб., ч/з
209.	<b>1127</b>	Выплавка сталей и сплавов в открытых и индукционных печах: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.- 144с.	Аб., ч/з
210.	<b>1128</b>	Автоматизация металлургического производства: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.- 112с.	Аб., ч/з
211.	<b>1130</b>	Пикунов М.В.и др. Теория литейных процессов: сборник задач.-Ч.1. Свойства металлов и сплавов. Приготовление растворов. Заливка литейных форм.-М.: МИСиС, 2008.- 59с.	ч/з
212.	<b>1139</b>	Фединцев В.Е. Электрооборудование цехов ОМД. Электрооборудование электронагревательных установок:учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 64с.	ч/з
213.	<b>1143</b>	Физико-химические расчёты электросталеплавильных процессов: сборник задач с решениями/ В.А.Григорян и др.- 20-е изд., перераб.и доп.- М.: МИСиС, 2007.- 318с.	ч/з
214.	<b>1161</b>	Горбатьюк С.М. Теория машин и механизмов. Механические передачи: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008.-51с.	ч/з
215.	<b>1162</b>	Светозарова Г.и. и др. Программирование ЭВМ и численные методы: Численные методы и использование стандартных программ Фортрана: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 124с.	ч/з
216.	<b>1166</b>	Бочков Д.А. и др. Организация и планирование металлургического производства: учебное пособие по практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1986.- 105с.	Аб., ч/з
217.	<b>1172</b>	Поляшов В.С.,Хлопонин В.Н. Оборудование цехов ОМД: Предварительно напряжённые узлы машин цехов ОМД: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1986.- 84с.	Аб., ч/з
218.	<b>1174</b>	Каширин Б.Л. и др. Организация эксперимента: методические указания по выполнению домашних заданий.- М.: МИСиС, 1986.- 36с.	Аб., ч/з
219.	<b>1182</b>	Егоров А.В. Электрометаллургия стали спецэлектрометаллургия. Электроплавильные печи чёрной металлургии: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2007.- 428с.	Аб.,ч/з
220.	<b>1185</b>	Электротехника, электроника, электрооборудование: Электроника.ч.2.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 71с.	Аб., ч/з
221.	<b>1195</b>	Теория и технология процессов получения заготовок для рафинирующего переплава: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 76с.	ч/з
222.	<b>1197</b>	Экономика металлургической промышленности: лабораторный практикум/ Под ред. В.А.Роменца.- М.: МИСиС, 1986.- 165с.	Аб., ч/з
223.	<b>1200</b>	Прикладная механика: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1986.- 110с.	Аб., ч/з
224.	<b>1204</b>	Специальные стали и сплавы: лабораторный практикум/ Под ред. М.А.Штремеля.- М.: МИСиС, 1987.- 152с.	Аб., ч/з

225.	<b>1217</b>	Егоров А.В. Электроды для выплавки стали ферросплавов. Плавильные печи спецэлектрометаллургических цехов.- М.: МИСиС, 1986.- 54с.	ч/з
226.	<b>1219</b>	Белянчиков Л.Н. Спецэлектрометаллургия сталей и сплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 120с.	Аб., ч/з
227.	<b>1241</b>	Архипкин М.В. и др. Начертательная геометрия и инженерная графика. Наглядные изображения: Область применения и правила построения: учебно-методич.пособие.-М.: МИСиС, 2009.-73с.	ч/з
228.	<b>1243</b>	Аналитический контроль металлургического производства: Аналитический контроль важнейших видов металлургической продукции: учебное пособие/ Под ред. Ю.Т. Карпова.- М. МИСиС, 1987.- 123с.	Аб., ч/з
229.	<b>1244</b>	Подготовка руд к плавке и металлургия чугуна: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1987.- 68с.	Аб., ч/з
230.	<b>1246</b>	Коржуков Н.Г. Неорганическая химия: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1988.- 68с.	Аб., ч/з
231.	<b>1252</b>	Сборщиков Г.С. Механика газов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1988.- 94с.	Аб., ч/з
232.	<b>1259</b>	Рощина Н.С. экономика отрасли. Производственные ресурсы чёрной металлургии.- М.: МИСиС, 1987.- 92с.	ч/з
233.	<b>1261</b>	Минаев Ю.А. Физическая химия: Термодинамическая активность и фазовое равновесие: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 57с.	Аб., ч/з
234.	<b>1262</b>	Симонян Л.М. и др. Металлургия спецсталей. Теория и технология спецэлектрометаллургии: курс лекций.-М.: МИСиС, 2007.- 180с.	Аб., ч/з
235.	<b>1273</b>	Россихина О.Г. Английский язык: учебн.-метод. пособие по научно-техн. переводу (направление «Металлургия»).-М.: МИСиС, 2009.-102с.	ч/з
236.	<b>1280</b>	Стомахин А.Я., Котельников Г. Методические указания по выполнению хронометража и расчёту материального баланса электроплавки стали.- М.: МИСиС, 1988.- 44с.	Аб., ч/з
237.	<b>1281</b>	Прикладная механика: учебное пособие/ А.В.Архангельский и др.- М.: МИСиС, 1996.- 56с.	ч/з
238.	<b>1284</b>	Фединцев В.Е. Расчёт мощности и выбор электродвигателей приводов общепромышленных механизмов и прокатных станов: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 59с.	ч/з
239.	<b>1286</b>	Горбатюк С.М. Конструирование машин и оборудования металлургических производств. Основы трёхмерного автоматизированного конструирования деталей и узлов машин с использованием программы Autodesk Inventor: учебн.пособие.-ч.1. Конструирование деталей.-М.: МИСиС,2008.-54с.	Аб., ч/з
240.	<b>1291</b>	Иванов С.А., Чиченёв Н.А. Гидравлика: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008.- 32с.	ч/з
241.	<b>1292</b>	Попов В.Д. Теория механизмов и машин: учебно-методич. пособие для домашних заданий и курсового проекта.-М.: МИСиС, 2009.- 83с.	Аб., ч/з
242.	<b>1293</b>	Методы математической физики: задачник/ Под ред. В.А.Треногина.- М.: МИСиС, 1989.- 109с.	ч/з
243.	<b>1303</b>	Бобкова И.А., Левин М.И. Математические модели экономических систем: Модели общего равновесия на макроэкономических рынках и проблемы макроэкономической нестабильности: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2001.- 72с.	ч/з
244.	<b>1304</b>	Шайнович О.И., Караваева Б.П. основы технико-экономического проектирования и промышленного строительства: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989.- 106с.	Аб., ч/з
245.	<b>1307</b>	Федотов А.А. и др. Экономическая эффективность капитальных вложений и новой техники: методические указания.- М.: МИСиС, 1989.- 20с.	Аб., ч/з

246.	<b>1313</b>	Шур И.А. и др. Машины и агрегаты металлургического производства. Механическое оборудование для подготовки шихтовых материалов к плавке: курс лекций.-М.: МИСиС, 2009.- 104с.	Аб., ч/з
247.	<b>1315</b>	Вегман Е.Ф., Литвиненко Ю.А. Кристаллография и минерология: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 117с.	Аб., ч/з
248.	<b>1329</b>	Захаров А.М. Металлография: Диаграммы состояния тройных систем.- М.: МИСиС, 1988.- 32с.	ч/з
249.	<b>1331</b>	Костарев И.В., Чумаков Ю.П. Инженерная графика: применение графических методов при решении задач ОМД.- М.: МИСиС 1989.- 32с.	ч/з
250.	<b>1332</b>	Тарасов Б.Д. и др. Экономика производства: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989.- 114с.	ч/з
251.	<b>1333</b>	Ильичёв И.П., Тарасов Б.Д. Экономика производства: методические указания.- М.: МИСиС, 1989.- 10с.	ч/з
252.	<b>1334</b>	Федотов А.А. Промышленно-экономическая оценка металлургического сырья: методические указания по выполнению домашнего задания.- М.: МИСиС, 1989.- 160с.	ч/з
253.	<b>1346</b>	Чиченёв Н.А. и др. Надёжность, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования: метод. указания к курсовой работе.-М.: МИСиС, 2008.- 32с.	Аб., ч/з
254.	<b>1349</b>	Чиченёв Н.А. и др. Надёжность. Эксплуатация и ремонт металлургического оборудования: курс лекций.-М.: МИСИС, 2008.- 102с.	Аб., ч/з
255.	<b>1353</b>	Воронцов В.К., Воронов А.Н. Теория обработки давлением металлов, порошковых и композиционных материалов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989.- 116с.	Аб., ч/з
256.	<b>1363</b>	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника, электрооборудование: применение электромагнитных устройств в металлургии: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 63с.	Аб., ч/з
257.	<b>1369</b>	Новиков В.Ю., Оленин В.В. Металлография: Диаграммы фазового равновесия тройных систем и формирование структуры сплавов.- М.: МИСиС, 1989.- 92с.	ч/з
258.	<b>1376</b>	Общая металлургия: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1989.- 107с.	Аб., ч/з
259.	<b>1377</b>	Жадан В.Т. и др. Технология обработки давлением спецсталей и сплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 102с.	Аб., ч/з
260.	<b>1378</b>	Прикладная механика: Автоматизированное проектирование сварной рамы привода: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 58с.	Аб., ч/з
261.	<b>1379</b>	Теплышев П.П., Чиченёв Н.А. Прикладная механика и механическое оборудование обогатительных фабрик: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 97с.	Аб., ч/з
262.	<b>1381</b>	Иванов С.А., Чиченёв Н.А. Металлургические подъёмно-транспортные машины. Конвейеры: учебн.пособие.-М.: МИСиС.2009.-83с.	ч/з
263.	<b>1382</b>	Технология обработки давлением спецсталей и сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1990.- 118с.	ч/з
264.	<b>1383</b>	Теория и технология формирования заданной структуры и свойств: Технология производства листовой стали: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989	ч/з
265.	<b>1387</b>	Шульц Л.А., Кочнов Ю.М. Теплоэнергетика: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1990.- 88с.	Аб., ч/з
266.	<b>1392</b>	Алфионова М.А. Инженерная графика: методические указания.- М.: МИСиС, 1990.- 28с.	Аб., ч/з
267.	<b>1392(а)</b>	Экономика производства: практикум/ И.А.Ларионова и др..-М.: МИСиС, 2010.-183с.	ч/з
268.	<b>1393</b>	Волкова А.М. и др. Инженерная графика: Эскизы деталей, сборочный чертёж, чтение чертежа, детализирование чертежей.- М.: МИСиС, 1990.- 48с.	Аб., ч/з
269.	<b>1395</b>	Зуров А.С. и др. Инженерная графика: Основы построения изображений.- М.: МИСиС, 1990.- 48с.	Аб., ч/з

	1395	М.: МИСиС, 1990.- 110с.	
270.	1398	Коржуков Н.Г. и др. Неорганическая химия: Химия металлов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1997.- 60с.	Аб., ч/з
271.	1402	Электротехника, электроника, электрооборудование: Применение в металлургии электромагнитных устройств, использующих энергию вращающегося и бегущего полей.- М.: МИСиС, 1990	Аб., ч/з
272.	1403	Кобахидзе В.В. и др. Теплотехника и теплоэнергетика металлургических процессов : учебн. пособие.-М.: МИСиС, 1990.- 88с	Аб., ч/з
273.	1423	Экономика производства: курс лекций.- М.: МИСиС, 1997.- 239с.	Аб., ч/з
274.	1438	Маняхин Ф.И. и др. Анализ схем на операционных усилителях с применением интерактивной программы Electronics Workbench: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 95с.	Аб., ч/з
275.	1439	Коминов С.В. Метрология. Технические измерения и приборы: практикум.-М.МИСиС, 2009.- 113с.	ч/з
276.	1443	Фединцев В.Е., Маняхин Ф.И. Электрооборудование и электроснабжение. Проектирование электропривода прокатных агрегатов: методические указания.- М.: МИСиС, 2002.- 47с.	ч/з
277.	1459	Гопенгауз И.Е. Методы математической физики: курс лекций.- М.: МИСиС, 2000.- 60с.	ч/з
278.	1465	Ларионова И.А. Статистика: методические указания для выполнения домашних работ.- М.: МИСиС, 2004.- 15с.	ч/з
279.	1481	Рытикова Ю.В. и др. Дискретная математика: Теория графов(Вып.3.): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1999.- 16с.	ч/з
280.	1529	Архангельский А.В. Сопротивление материалов: практикум.- М.: МИСиС, 2001.- 177с.	Аб., ч/з
281.	1569	Петракова Т.М. Экономика производства: Себестоимость продукции: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2000.- 74с.	ч/з
282.	1589	Косарев В.А., Игнаткин А.А. Информационные ресурсы: ч.1. Локальные вычислительные сети: курс лекций.- М.: МИСиС, 2001.- 118с.	ч/з
283.	1593	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Мониторинг атмосферных загрязнений урбанизированных территорий.- М.: МИСиС, 2001.- 53с.	ч/з
284.	1594	Разяпов А.З. др. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Высокочувствительные методы контроля загрязнений объектов окружающей среды.-М., МИСиС, 2001.- 28с.	ч/з
285.	1602	Методология, стандартизация и взаимозаменяемость. Нормирование точности: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2001.- 76с.	Аб., ч/з
286.	1613	Кузнецов Е.В., Галкин С.П. Технологические процессы обработки металла давлением: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 78с.	Аб., ч/з
287.	1623	Смирнов А.П, Методы оптимизации.- учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 131с.	Аб., ч/з
288.	1628	Лапшин И.В. Автоматизация производства электростали: Автоматизация дуговых сталеплавильных процессов.- М.: МИСиС, 2001.- 64с.	ч/з
289.	1650	Лилеев А.С., Малютина Е.С. Фазовые равновесия и структурообразование: Трёхкомпонентные диаграммы фазового равновесия: сборник задач.- М.: МИСиС, 2001.- 24с.	ч/з
290.	1672	Экология металлургического производства: Материальные и топливные ресурсы металлургии: учебное пособие/ Ю.С. Юсфин и др.- М.: МИСиС, 2003.- 76с.	ч/з
291.	1676	Капуткина Н.Б. Физическая химия: Химическое равновесие: методические указания для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 2001.- 11с.	ч/з

292.	1677	Капуткина Н.Е. Физическая химия: Термодинамика: методические указания для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 2001.- 21с.	ч/з		
293.	1682	Ларионова И.А., Костыгова Л.А. Экономика производства: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 54с.	ч/з		
294.	1686	Виноградская Н.А. Основы предпринимательства: практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 75с.	ч/з		
295.	1695	Никифоров С.В. элементы применения администрирования вычислительных сетей: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 176с.	ч/з		
296.	1702	Муратова С.Ю. Электронные таблицы, функции, базы данных и взаимосвязи: Создание и форматирование таблиц. Взаимосвязи. Расчёты. Функции. Регресс: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2003.- 107с.	Аб., ч/з		
297.	1719	Черноусов П.И. и др. История науки и образования: Зарождение металлургического производства: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 57с.	ч/з		
298.	1721	Черноусов П.И. и др. История науки и образование: Металлургия Древнего мира: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 59с.	ч/з		
299.	1741	Прибытков И.А. Механика жидкостей и газов: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 82с.	ч/з		
300.	1748	Морозов Е.Л. Логическое проектирование баз данных: практикум.- М.: МИСиС, 2003.- 67с.	Аб., ч/з		
301.	1751	Прокопчук Ю.Ю. и др. Дискретная математика: основные теоретико-множественные конструкции.ч.1.: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 119с.	ч/з		
302.	1764	Ларионова И.А. Статистика: сборник задач.- М.: МИСиС, 2002.- 86с.	ч/з		
303.	1765	Ларионова И.А. Управление затратами: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 83с.	Аб., ч/з		
304.	1766	Ларионова И.А. и др. Логистика: Оценка логистических затрат и управление ими: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 49с.	ч/з		
305.	1769	Виноградская Н.А., Рожков И.М. анализ финансовой отчётности: практикум.- М.: МИСиС, 2003.- 87с.	Аб., ч/з		
306.	1775	Прокопчук Ю.Ю., Широков А..И. Дискретная математика: Элементы логико-математического языка: учебное пособие.ч.2..- М.: МИСиС, 2002.- 149с.	ч/з		
307.	1778	Рожков И.М., Сычёв В.И. Математические методы в экономике: Методы и модели финансовой математики: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 48с.	ч/з		
308.	1796	Иванов С.А. и др. Металлургические машины и оборудование: методические указания к дипломному проектированию.- М.: МИСиС, 2004.- 39с.	ч/з		
309.	1816	Информационные технологии в металлургии. Применение прикладных программ в проектировании технологического инструмента: учебное пособие/ С.П.Галкин, А.В.Гончарук.- М.: МИСиС, 2002.- 184с.	ч/з		
310.	1821	Выполнение и оформление научно-исследовательских работ: методические указания/ В.А.Трусов, В.К.Потёмкин.- М.: МИСиС, 2003.- 26с.	Аб., ч/з		
311.	1829	Белоусов В.В. Техническая термодинамика: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 70с.	ч/з		
312.	1833	Дубравина Т.В. и др. Дискретная математика: Теория графов. Вып.5: Маршруты в графе. Виды маршрутов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 31с.	ч/з		
313.	1835	Основы калибровки валков сортопрокатных станов: учебное пособие/ В.Б.Шишко и др.- М.: МИСиС, 2003.- 103с.	Аб., ч/з		
314.	1838	Левашкина Е.В., Орлов М.И. Методы математической физики: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 229с.	ч/з		

315.	<b>1872</b>	Яскевич Л.В. Культурология: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2004.- 168с.	Аб., ч/з
316.	<b>1881</b>	Костыгова Л.А. Экономика производства: курс лекций.-М.: МИСиС, 2009.- 227с.	ч/з
317.	<b>1882</b>	Вихрова Н.О. Экономика производства: учебно-методич. пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 64с.	ч/з
318.	<b>1898</b>	Дудко Т.А. и др. Расчёт и проектирование механизмов и систем технологического оборудования: расчёт и конструирование пресс-форм для формообразования порошков: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2009.- 57с.	Аб., ч/з
319.	<b>1905</b>	Алёхина М.С., Щербакова А.В. Английский язык. Основы теории и практики перевода научно-технической литературы: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2009.- 97с.	ч/з
320.	<b>1911</b>	Шинкин В.Н. Теоретическая механика. Динамика и аналитическая механика: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.- 206с.	ч/з
321.	<b>1936</b>	Пустов Ю.А. Перспективные коррозионно-стойкие материалы и технологии защиты металлов от коррозии. Аморфные и нанокристаллические материалы (методы получения, структура и коррозионная стойкость): курс лекций.-М.: МИСиС, 2010.-70с.	ч/з
322.	<b>1937</b>	Шинкин В.Н., Смирнова М.П. Теоретическая механика. Статика металлоконструкций . Кинематика: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2010.- 345с.	ч/з
323.	<b>1938</b>	Шинкин В.Н., Поляков Ю.А. Сопротивление материалов. Устойчивость и продольно-поперечный изгиб элементов металлоконструкций: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2010.- 169с.	ч/з
324.	<b>1948</b>	Веремеевич А.Н. и др. Детали машин. Контрольно-измерительные материалы: учебн.-метод. пособие.-М.: МИСиС,2011.- 70с.	ч/з
325.	<b>1970</b>	Миткевич Ю.Д., Газимов Р.Т. Автоматизированные системы управления технологическими процессами: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2011.- 64с.	ч/з
326.	<b>1971</b>	Салихов З.Г. и др. АСУ технологическими процессами металлургии. Интеллектуальные системы управления горно-металлургическими процессами: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2011.- 165с:ил.	ч/з
327.	<b>1991</b>	Лузгин В.П. и др. Теория и технология металлургии стали. Внепечная обработка: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2010.- 72с.	ч/з
328.	<b>1992</b>	Лузгин В.П. и др. Теория и технология металлургии стали. Энергетика, технология и экология сталеплавильных процессов: учебн.-метод. пособие.-М.: МИСиС, 2010.- 67с.	ч/з
329.	<b>1993</b>	Коминов С.В., Кляев М.П. Теория и технология металлургии стали. Производство стали: практикум.-М.: МИСиС, 2010.- 46с.	ч/з
330.	<b>2003</b>	Костиков В.И. Физико-химические основы технологии композиционных материалов. Теоретические основы процессов создания композиционных материалов: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2011.- 240с.	ч/з
331.	<b>2025</b>	Симонян Л.М., Сёмин А.Е. Техничко-экологические аспекты плавки в ДСП: курс лекций.-М.: МИСиС,2011.-115с.	ч/з
332.	<b>2026</b>	Симонян Л.М. и др. Оценка и пути достижения экологически чистого металлургического производства: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.- 92с.	ч/з
333.	<b>2027</b>	Симонян Л.М. и др. Металлургические технологии переработки техногенного и вторичного сырья: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.- 136с.	ч/з
334.	<b>2032</b>	Вардашкина Е.В., Щербакова А.В. Английский язык: метод. рекомендации для преподавателей.-М.: МИСиС, 2011.- 88с.	ч/з
335.	<b>2047</b>	Кладиева О.А., Саленко О.Ю. Английский язык: учебно-метод. пособие по научно-техн. переводу и реферированию.-М.: МИСиС, 2011.- 78с.	ч/з

336.	<b>2056</b>	Куренкова Т.В., Светозарова Г.И. Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования.- учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2011.-197с.	ч/з
------	-------------	--	-----