

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 28.04.2023 12:17:22
Уникальный программный ключ:
10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

Список методических пособий МИСиС, имеющих в библиотеке НФ НИТУ МИСиС

№	№ МИСиС	Автор, название
1.	7	Шуменко В.Н. Методы планирования экспериментов. Раздел: Планы второго порядка и исследование области экстремума.- М.: МИСиС, 1979.-70с.
2.	16	Организация эксперимента: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1987.-124с.
3.	19	Физика. Раздел: Электромагнетизм: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1987.-183с.
4.	26	Юсфин Ю.С. и др. Внедоменное получение железа: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 110с.
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.
6.	33	Шуменко В.Н. Методы планирования эксперимента: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1982.-126с.
7.	36	Коррозия и защита металлов: учебное пособие для практич. занятий.Ч.1.- М.: МИСиС, 1985.- 89с.
8.	44	Машинский А.Л. Физика. Раздел: Основы электродинамики: учебное пособие для практических и семинарских занятий.- М.: МИСиС, 1978.-122с.
9.	45	Медников О.И. Физика: задания и методические указания.- М.: МИСиС, 1973.-90с.
10.	54	Краткий терминологический словарь по металлургии.Ч.1.-М.: МИСиС,1988.-126с.
11.	57	Скаков Ю.А. и др. Кристаллография, рентгенография и электронная микроскопия. Раздел: Рентгенографические методы анализа.- М.: МИСиС, 1985.- 154с.
12.	59	Прокопчук Ю.Ю. и др. Дискретная математика: элементы логико-математического языка: учебное пособие.Ч.1.-2-е изд.-М.: МИСиС, 2004.- 98с.
13.	72	Сигитов Е.В. Основы прикладной информатики: лабораторный практикум.- М.: МИСиС,1995.- 142с.
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.
15.	74	Белашенко Д.К., Гущина Е.И. Физическая химия: метод. указания к выполнению домашнего задания по химической термодинамики с использованием ЭВМ.- М.: МИСиС, 1988.- 85с.
16.	77	Шапкарина Г.Г. Информационные технологии в металлургии. Ч.1.: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2004.- 79с.
17.	80	Металлургия стали: лабораторный практикум/ Под ред. Л.Б.Костерева.- М.: МИСиС, 1983.-64с.
18.	84	Падерин С.Н. и др. Физико-химия металлов и неметаллических материалов. Раздел: Термодинамика металлургических шлаков.- М.: МИСиС,1993.- 120с.
19.	86	Охрана труда и окружающее среды: учебное пособие для практических занятий (занятия 1-5).-М.: МИСиС, 1985.-122с.

20.	87	Выплавка стали в открытых дуговых и индукционных печах/ Под ред. В.А.Григоряна.- М.: МИСиС, 1988.-112с.
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.
22.	90	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
23.	97	Курылев В.В. Охрана труда и экология: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.-58с.
24.	98	Жадан В.Т. и др. Технология обработки давлением специальных сталей и сплавов: Производство стальных фасонных профилей высокой точности.- М.: МИСиС, 1988.-124с.
25.	99	Дьячко А.Г. и др. Элементы теории принятия решений с приложениями в автоматизированных учебных курсах: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 110с.
26.	101	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.
27.	103	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.
28.	105	Карасёв В.А., Румшинский Л.З. Организация эксперимента: учебное пособие для практических занятий и выполнения домашних заданий.- М.: МИСиС, 1986.-85с.
29.	110	Зуров А.С., Кучеряев В.В. Инженерная графика: Построение диаграмм: методические указания к практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1988.-32с.
30.	111	Архангельский А.В. Сопротивление материалов: лабораторный практикум. - М.: МИСиС, 1982.-80с.
31.	132	Самыгин В.Д., Игнаткина В.А. Процессы и аппараты очистки сточных вод: учебн. пособие.-М.: МИСиС,2009.- 223с.
32.	156	Производство электростали и ферросплавов. Раздел: Технологические расчёты с применением ЭВМ: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования.- М.: МИСиС, 1990.- 52с.
33.	165	Технология измерения и приборы: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1990.- 130с.
34.	166	Гузенков В.А., Канн Ю.Е. Технология плавки сталей и сплавов: разливка легированных сталей: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1995.- 52с.
35.	167	Электрометаллургия стали и ферросплавов. Раздел: Теоретические основы электроплавки: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1988.- 137с.
36.	191	Организация и планирование металлургического производства: лабораторный практикум. - М.: МИСиС, 1986.- 162с.
37.	207	Архангельский А.В. Сопротивление материалов.ч.1.: учебное пособие для упражнений.- М.: МИСиС, 1976.- 128с.
38.	211	Виноградова Н.В., Масальский Е.К. Сопротивление материалов: расчётно-графические задания и примеры их выполнения. Ч.2.-М.:МИСиС, 1977.- 54с.
39.	225	Астахов М.В., Зайцев А.К. Методические указания для выполнения домашних заданий по курсу « Физическая химия».- М.: МИСиС, 1985.- 28с.
40.	229	Белевцев А.Н.и др. Теоретические основы защиты окружающей среды. Охрана водного бассейна в металлургии: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2007.- 103с.

41.	231	Ларионова И.А. Статистика. Анализ временных рядов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2004.- 54с.
42.	240	Рыжов Н.Н. Методические указания к контрольным работам по математике для студентов вечернего факультета.- М.: МИСиС, 1982.-137с.
43.	255	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.
44.	260	Малинина Р.И. Металлография и физические свойства металлов и сплавов: учебное пособие. - М.: МИСиС, 1988.- 98с.
45.	262	Шишко Л.А. Металлография: Система железо-углерод: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1990.- 102с.
46.	263	Высшая математика: решение смешанной задачи тепломассопереноса методами Фурье и сеток: учебное пособие по выполнению курсовой работы.- М.: МИСиС, 1994.- 67с.
47.	265	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.
48.	273	Электрометаллургия стали и ферросплавов физико-химические расчёты с применением ЭВМ: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования. - М.: МИСиС, 1988.- 100с.
49.	275	Шубов Л.Я. Технологические процессы обогащения твёрдых отходов: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008-86с.
50.	277	Потёмкин В.К. и др. Обработка металлов давлением. Основы технологических процессов ОМД: метод.указания к выполнению КНИР.-М.: МИСиС, 2011.- 27с.
51.	279	Трусов В.А., Потёмкин В.К. Обработка металлов давлением. Основы технологических процессов ОМД: метод.указания к выполнению курсового проекта.-М.: МИСиС, 2011.- 17с.
52.	288	Анциферов В.Г. Детали машин и ПТМ. Разработка рабочих чертежей. -М.: МИСиС, 1982.- 44с.
53.	293	Воронцов В.К., Петров В.А. Теория обработки металлов давлением: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1987
54.	294	Металлография: Металлография технических сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1987.- 154с.
55.	297	Дифракционные и резонансные методы исследования структуры металлов и сплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1982.- 102с.
56.	298	Минаев Ю.А., Симбинова К.Ж. Физическая химия: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 77с.
57.	304	Токаев А.Г. Физика. Раздел: Механика и молекулярная физика: задания и методические указания.- М.: МИСиС, 1985.- 54с.
58.	314	Курашов С.М. Физика. Раздел: Оптика и атомная физика: домашние задания и методические указания.- М. :МИСиС, 1985.- 60с.
59.	321	Охрана труда и окружающей среды: учебное пособие по дипломному проектированию.- М.: МИСиС, 1988.- 126с.
60.	327	Квасенков И.И. Безопасность жизнедеятельности: оценка химической обстановки на металлургических заводах при чрезвычайных ситуациях.- М.: МИСиС, 1992.- 38с.
61.	338	Коминов С.В. Технологические измерения и приборы: практические занятия.- М.: МИСиС, 1988.- 96с.
62.	354	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.

63.	355	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
64.	363	Виноградская Н.А., Скрябин О.О. Экономический анализ: метод.указания к выполнению курс.работы.-М.: МИСиС, 2011.- 88с.
65.	380	Михалина Е.С., Петелин А.Л. Термодинамика и кинетика металлургических процессов. Окислительно-восстановительные системы: учебн. Пособие.-М.: МИСиС, 2011.- 56с.
66.	394	Кекало И.Б. Физические свойства металлов: Дилатометрия и термически анализ металлов и сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1992.- 72с.
67.	408	Бублик В.Т., Мильвидский А.М. Методы исследования материалов и структур электроники. Рентгеновская дифракционная микроскопия: курс лекций.-М.: МИСиС, 2006.- 93с.
68.	413	Термическая обработка металлов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1978.- 92с.
69.	414	Варли К.В. и др. Металловедение и рентгенография: прикладные методы рентгеноструктурного анализа.- М.: МИСиС, 1988.- 154с.
70.	417	Алфионова М.А. Инженерная графика: Сечение тела плоскостью: методические указания к курсовой работе
71.	422	Оборудование сталеплавильных цехов: Конверторный процесс: учебное пособие для курсового и дипломного проектирования.- М.: МИСиС, 1989.- 78с.
72.	426	Разливка и кристаллизация стальных слитков: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1985.- 96с.
73.	427	Архангельский А.В., Белов М.И. Сопротивление материалов: Использование ЭВМ для обработки результатов исследований: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 41с.
74.	430	Малинина Р.И. Металлография: Дефекты кристаллического строения металлов.- М.: МИСиС, 1979.- 44с.
75.	436	Петелин А.Л. и др. Металлургия техногенного вторичного сырья. Прогноз распространения газовых выбросов: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.-48с.
76.	439	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа: Химические методы количественного определения состава вещества: лабораторный практикум.- М.:МИСиС, 1980.- 175с.
77.	449	Шубов Л.Я. Тестовый тренинг по изучению технологических процессов обогащения и переработки твёрдых отходов: практикум.-М.: МИСиС, 2008.- 132с.
78.	452	Рыткова Ю.В. и др. Дискретная математика: Теория графов(Вып.2.): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2000.- 36с.
79.	453	Бабайцев И.В. Безопасность жизнедеятельности в дипломной работе: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1997.- 60с.
80.	456	Варли К.В. и др. Металловедение и рентгенография: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 120с.
81.	458	Растопчин С.А., Шибалов Н.С. Инженерная графика: Соединение деталей: учебное пособие для выполнения домашних заданий.- М.: МИСиС, 1989.- 58с.
82.	459	Электрометаллургия стали и ферросплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1994.- 64с.
83.	474	Болотина О.А., Коржуков Н.Т. Неорганическая химия: сборник задач для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 1995.- 101с.
84.	480	Обработка металлов давлением: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 106с.

85.	489	Кучеряев Б.В., Потапов Н.А. Механика сплошных сред: Математические методы решения задач по теории ОМД: практические занятия.- М.: МИСиС, 1992.- 164с.
86.	490	Теория автоматического управления: учебное пособие для выполнения домашнего задания и курсовой работы.- М.: МИСиС, 1994.- 38с.
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.
88.	503	Теоретические основы сталеплавильных процессов: лабораторный практикум/ Под ред. А.Ф.Вишкарёва.-М.: МИСиС, 1985.- 59с.
89.	509	Охрана труда окружающей среды: лабораторный практикум/Под ред. В.Н.Бринзы.- М.: МИСиС, 1985.- 186с.
90.	510	Охрана труда окружающей среды: учебное пособие для практических занятий(6-10).-М.: МИСиС, 1986.-128с.
91.	523	Егоров А.В. основы электрометаллургии стали и ферросплавов: Электроплавильные печи: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1985.- 57с.
92.	531	Костыгова Л.А и др. Документирование управленческой деятельности: метод указания к выполнению домашнего задания. -М.: МИСиС, 2011.- 24с.
93.	537	Электротехника: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1983.- 122с.
94.	546	Коминов С.В., Окорков Б.Н. Технологические измерения и приборы: Специальные методы контроля металлургических процессов.- М.: МИСиС, 1985.- 110с.
95.	553	Савостин А.П., Опасова Р.Г. Аналитический контроль металлургического производства: Физико-химические методы анализа. Ч.2.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.152с.
96.	560	Пиковский Ю.Б. Организация умственного труда: Основы психологии обучения и развития человека: курс лекций.- М.: МИСиС, 1990.- 99с.
97.	561	Металлография: Микроструктура металлических сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 126с.
98.	571	Малютина Г.Л., Минаев Ю.А. Физическая химия: Коллоидная химия: поверхностные явления: курс лекций.- М.: МИСиС, 1987.- 64с.
99.	575	Теория обработки давлением металлов, порошковых и композиционных материалов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989.- 67с.
100.	579	Металлография, металловедение: Диаграммы фазового равновесия двойных и тройных систем: задачи ч.2.- М.: МИСиС, 1976.- 108с.
101.	594	Ефремов Д.Б.и др. Обработка металлов давлением: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2011.- 71с.
102.	597	Электротехника, электроника, электрооборудование: Расчёт на ЭВМ электротехнических нагрузок параметров металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1991.- 105с.
103.	604	Коминов С.В. Метрология, технические измерения и приборы: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2010.- 117с.
104.	605	Синицина Н.П. и др. Учебное пособие по французскому языку .- М.: МИСиС, 1976.- 169с.
105.	611	Рощина Н.С. Экономика производства: методические указания.- М.: МИСиС, 1989.- 12с.
106.	614	Каштанова Е.С. и др. Пособие по развитию навыков устной речи на немецком языке.- М.: МИСиС, 1974.- 141с.
107.	615	Розин К.М., Петраков В.С. Кристаллофизика: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2006.- 249с.
108.	621	Андрюшечкин В.И. и др. Теория термической обработки: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982

109.	624	Электрометаллургия стали и ферросплавов: расчёты по технологии электроплавки/ Под ред. В.А.Григоряна.- М.: МИСиС, 1986.- 38с.
110.	640	Подготовка руд к плавке чугуна: задачник.- М.: МИСиС, 1980.- 76с.
111.	643	Малинина Р.И. Металлография: Кристаллические решётки металлов и дефекты их строения. - М.: МИСиС, 1979.- 48с.
112.	647	Скадченко О.Е., Попович А.С. Органическая химия: сборник задач.- М.: МИСиС, 1997.- 126с.
113.	655	Новиков В.Ю. Физические и механические свойства металлов: Электрические свойства.- М.: МИСиС, 1976.- 100с.
114.	657	Берковский В.С. Теоретические основы и расчёт калибровки валков сортовых прокатных станов: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 108с.
115.	660	Данильченко Р.Н. Роль философии в жизни человека и общества: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2000.- 32с.
116.	683	Карпов Ю.А. и др. Аналитический контроль металлургического производства: Физические методы анализа: лабораторный практикум.- М. МИСиС, 1985.- 127с.
117.	687	Высшая математика. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие для выполнения типовых расчётов/ Под ред. Л.З.Румшинского.- М.: МИСиС, 1990.- 102с.
118.	688	Высшая математика. Математический анализ: учебное пособие для выполнения типовых расчётов.- М.: МИСиС, 1990.- 154с.
119.	698	Богословский С.Ю., Титов Л.Г. Неорганическая химия: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1999.- 125с.
120.	698	Карпов Ю.А., Полховская Т.М. Стандартизация и метрология в металлургическом производстве: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 168с.
121.	723	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника и электрооборудование.- М.: МИСиС, 1988.- 78с.
122.	728	Полховская Т.М. Основы управления качеством продукции. Качество и управление качеством продукции: учебное пособие для дипломного проектирования.-М.: МИСиС, 1990.- 140с.
123.	729	Полховская Т.М. и др. Основы управления качеством продукции. Контроль качества продукции: учебное пособие для дипломного проектирования.- М.:МИСиС,1990.- 174с.
124.	734	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.
125.	739	Фарнасов Г.А. Электротехника, электроника, электрооборудование: Самостоятельная подготовка к упражнениям по электротехнике: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1993
126.	746	Фарнасов Г.А., Серова Н.А. Электротехника, электроника, электрооборудование: электронные преобразователи силовых цепей металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1991
127.	754	Белов Н.А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Диаграммы состояния трёх-и четырёхкомпонентных систем: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2007.- 83с.
128.	758	Потёмкин В.К. Технология прокатки и волочения чёрных металлов и сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 96с.
129.	760	Савостин А.П. и др. Аналитический контроль металлургического производства: Химические методы разделения и обнаружения элементов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1985.- 115с.
130.	777	Бочков Д.А. Управление производством: учебное пособие по выполнению

		курсового проекта.- 2-е изд. доп. и испр.- М.: МИСиС, 2001.- 54с.
131.	780	Коррозия и защита металлов: Коррозия металлов в газовых средах: учебное пособие по практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1986.- 89с.
132.	781	Архангельский А.В. и др. Соппротивление материалов: Использование ЭВМ в расчётах: учебное пособие по практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1986.- 48с.
133.	786	Щепилов Ф.И., Тарасова Н.В. Учебное пособие по разработке экономических и организационных вопросов в дипломном проекте.- М.: МИСиС, 1988.- 82с.
134.	789	Федотов А.А. Учебное пособие по разработке экономических и организационных вопросов в дипломном проекте.- М.: МИСиС, 1988.- 83с.
135.	791	Неорганическая химия: лабораторный практикум/ Под ред. Г.М.Курдюмова.- М.: МИСиС, 1991.- 127с.
136.	791(a)	Беломытцев М.Ю. Механические свойства металлов. Часть 1. твёрдость.Прочность.Пластичность:лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2007.- 140с.
137.	801	Емельянов С.В. и др. Теория систем и её приложения: Элементы теории надёжности и эксплуатации.- М.: МИСиС, 1987.- 98с.
138.	801(a)	Мельниченко А.С. Статистический анализ в металлургии и материаловедении: учебник.-М.: МИСиС, 2009.- 265с
139.	804	Рощина Н.С. и др. Экономика отрасли. Эффективность производства чёрной металлургии: учебное пособие.- М. :МИСиС, 1988.- 94с.
140.	807	Электрометаллургия стали и ферросплавов: Расчёты по оборудованию и технологии с применением ЭВМ: учебное пособие/ Под ред. В.А.Григоряна.- М.: МИСиС, 1988.- 112с.
141.	815	Лисицина А.А., Анциферов В. Детали машин: Зубчатые и червячные передачи: цилиндрические зубчатые передачи.- М.: МИСиС, 1979.- 120с.
142.	819	Рощина Н.С. и др. Эффективность капитальных вложений и новой техники: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 110с.
143.	821	Химические, физико-химические и физические методы анализа: задачник.- М.: МИСиС, 1979.- 58с.
144.	838	Арутюнов В.А. и др. Теплотехника и теплоэнергетика металлургических процессов: Механика газов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1994.- 99с.
145.	839	Белоусов В.В. Теория процессов и аппаратов очистки газов: учебно-методич. Пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 64с.
146.	844	Беломытцев М.Ю., Кудря А.В. Механические свойства металлов. Часть 3.Вязкость. Разрушение: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008.-85с.
147.	852	Белянчиков Л.И., Мокров И. Учебное пособие по расчёту материального и теплового балансов плавки при производстве ферросплавов.- М.: МИСиС, 1980.- 118с.
148.	854	Физика: Механика: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 187с.
149.	858	Коржуков Н.Г., Попович А.С. Неорганическая химия: методические указания для подготовки к экзаменам. - М.: МИСиС, 1992.- 39с.
150.	865	Шорин А.Ф. и др. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1980.- 88с.
151.	877	Разработка экономических и организационных вопросов при курсовом и дипломном проектировании/ О.В.Юзов, А.М.Седых.- М.: МИСиС, 2001.- 132с.
152.	884	Коржуков Н.Г. Общая и неорганическая химия: методические указания по выполнению количественных расчётов по общей и неорганической химии.- М.: МИСиС, 1981.- 88с.

153.	892	Подготовка руд к плавке и производство чугуна: Расчёт показателей доменной плавки: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1981.- 126с.
154.	894	Шорин А.Ф. и др. Охрана природы и рациональное использование природных ресурсов: Metallургия и охрана природы: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1981.- 64с.
155.	901	Щепилов Ф.И. Организация и планирование предприятий чёрной металлургии: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1986.- 118с.
156.	906	Зиновьев А.В., Торшин В.Т. Теория процессов обработки давлением: Теория продольной прокатки: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1980.- 66с.
157.	921	Павловская В.С. и др. Общая физика: Оптика: ч.1.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 91с.
158.	922	Физика: Оптика: ч.2.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1988.- 147с.
159.	927	Егоров А.В., Шлеев А.Г. Расчёт геометрических и электрических параметров ДСП заданной ёмкости.- М.: МИСиС, 1979.- 92с.
160.	934	Зенкин Н.М. Правовое регулирование охраны труда: курс лекций.- М.: МИСиС, 1987.- 71с.
161.	937	Теория систем и её приложения: лабораторный практикум: ч.2.-М.: МИСиС, 1987.- 159с.
162.	940	Теория систем и её приложения: лабораторный практикум: ч.1.-М.: МИСиС, 1988.- 101с.
163.	945	Портной В.К. Основы производства и обработки металлов. Термическая обработка металлов: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2007.-58с.
164.	955	Фарнасов Г.А. электротехника и электрооборудование: Схемы силового электрооборудования и регуляторов металлургических установок.- М.: МИСиС, 1979.- 50с.
165.	958	Зайцев М.А. Программирование ЭВМ и численные методы: Структуры данных: учебное пособие. - М.: МИСиС, 1986.- 85с.
166.	960	Малинина Р.И. Металлография: Структурные изменения в металлах при деформации и последующем отжиге.- М.: МИСиС, 1981.- 66с.
167.	972	Металлография: задачник/ Под ред. Ю.С.Авраамова.- М.: МИСиС, 1981.- 116с.
168.	974	Протасов В.Ф., Шмелёва Н.В. Экономика природопользования: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2007.-56с.
169.	988	Калашникова О.Н., Куренкова Т.В. Информатика: Система управления базами данных Access: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 2001.- 78с.
170.	998	Минаев Ю.А. Физическая химия: Химическая термодинамика и теория растворов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1981.- 121с.
171.	1000	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника, электрооборудование: Трёхфазные цепи переменного тока металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 75с.
172.	1004	Домашние задания по английскому языку для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 1981.- 17с.
173.	1005	Домашние задания по английскому языку для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 1981.- 15с.
174.	1006	Вихрова Н.О. Экономика производства в схемах, таблицах, рисунках: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 120с.
175.	1007	Физическая химия: лабораторный практикум/ Под ред. И.А. Томилина.- М.: МИСиС, 1986.- 104с.

176.	1017	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника и электрооборудование: Однофазные цепи синусоидального тока металлургических установок: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 87с.
177.	1020	Методические рекомендации студентам II курса по работе с техническим текстом N 2(Англ.язык).-М.: МИСиС, 1981.- 28с.
178.	1021	Методические рекомендации студентам II курса по работе с техническим текстом N3(Англ.язык). _М.: МИСиС, 1981.- 22с.
179.	1027	Ларионова И.А., Скрябин О.О. Управление производством. Расчёт основных технико-экономических показателей деятельности производственного участка: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2007.-41с.
180.	1030	Физика: Механика: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982.- 82с.
181.	1033	Анфимов М.В. и др. Физика: Молекулярная физика. Ч.3.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982.- 109с.
182.	1035	Электротехника, электроника и электрооборудование. Ч.3.: Электрические машины и аппараты: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1982.- 59с.
183.	1036	Рытиков Ю.В. и др. Дискретная математика: Теория графов(вып.4): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1999.- 13с.
184.	1044	Белоусов В.В., Клевцов А.Г. Теплоэнергетика металлургических заводов: Основы технической термодинамики. Конвективный теплообмен: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 132с.
185.	1051	Архангельский А.В. и др. Сопротивление материалов: Растяжение (сжатие), изгиб бруса: методические указания для практических занятий с применением ЭВМ.- М.: МИСиС, 1982.- 42с.
186.	1055	Федотов А.А. Эффективность капитальных вложений и новой техники. Абсолютная и сравнительная эффективность: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1988.- 122с.
187.	1056	Федотов А.А. Эффективность капитальных вложений и новой техники. Эффективность реконструкции, повышение качества. Развитие инфраструктуры и международных экономических связей.- М.: МИСиС, 1989.- 94с.
188.	1058	Зайцева С.Е. Английский язык. Экономика: учебно-метод. пособие по научно-техн. переводу, аннотированию и реферированию.-М.: МИСиС, 2010.- 85с.
189.	1059	Металлургические машины и оборудование: сборник научных трудов студентов и аспирантов МИСиС/ Под ред. Н.А.Чиченёва.- М.: МИСиС, 2005.- 51с.
190.	1066	Электротехника и электрооборудование. Электропривод и электрооборудование: лабораторный практикум/ Под ред. Г.В.Алексеевко.- М.: МИСиС, 1983.- 127с.
191.	1068	Шишко В.Б. и др. Технология прокатки сортовой стали. Основы калибровки валков для фасонных профилей: учебн.пособие.-М.:МИСиС, 2007.-152с.
192.	1068а	Пискунова Л.С., Чиченёва О.Н. Компьютерная графика. Раздел: Разработка и выполнение конструкторской документации с помощью ЭВМ.- М.: МИСиС, 1995
193.	1071	Румшинский Л.З. Организация эксперимента учебное пособие.- М.: МИСиС, 1984.- 139с.
194.	1075	Чиченёва О.Н., Семин А.Е. Компьютерная графика. Раздел: Автоматизация чертёжно-графических работ: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1995.- 105с.
195.	1084	Логинов В.Т. Технологические измерения и приборы. Общие методы измерения: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1983.- 128с.
196.	1086	Подготовка руд к плавке и металлургия чугуна: лабораторный практикум/

		Под ред. Ю.С.Юсфина.- М.: МИСиС, 1983.- 134с.
197.	1089	Лазарев А.И., Томилин И.А. Физическая химия: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1983.- 76с.
198.	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.
199.	1092а	Прибытков И.А. Теплотехника и теплоэнергетика металлургического производства: Теплообмен излучением и теплопроводностью: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1986.- 98с.
200.	1096	Зобнин А.Д. и др. Технологические основы проектирования прокатных комплексов. Основы теории продольной прокатки: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2008.-135с.
201.	1096а	Оленин В.В. Металловедение и термическая обработка: Цветные металлы и сплавы.- М.: МИСиС, 1984.- 50с.
202.	1102	Физическая химия(термохимия, электропроводность растворов электролитов): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 196.- 122с.
203.	1106	Теплотехника и теплоэнергетика металлургических процессов: Теплотехнические основы работы печей.- М.: МИСиС, 1989.- 126с.
204.	1115	Теория и технология выплавки стали в конвертерных и мартеновских печах: лабораторный практикум/ Под ред. В.П.Лузгина.- М.: МИСиС, 1984.- 55с.
205.	1121	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.
206.	1123	Охрана труда и окружающей среды: учебное пособие для дипломного проектирования/ Под ред. В.Н. Бринзы.- М.: МИСиС, 1985.- 103с.
207.	1124	Белянчиков Л.Н., Мокров И. Основы электрометаллургии стали и ферросплавов: Производство ферросплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.- 67с.
208.	1127	Выплавка сталей и сплавов в открытых и индукционных печах: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.- 144с.
209.	1128	Автоматизация металлургического производства: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1984.- 112с.
210.	1130	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.
211.	1139	Фединцев В.Е. Электрооборудование цехов ОМД. Электрооборудование электронагревательных установок:учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 64с.
212.	1143	Физико-химические расчёты электросталеплавильных процессов: сборник задач с решениями/ В.А.Григорян и др.- 20-е изд., перераб.и доп.-М.: МИСиС, 2007.- 318с.
213.	1161	Горбатюк С.М. Теория машин и механизмов. Механические передачи: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008.-51с.
214.	1162	Светозарова Г.и. и др. Программирование ЭВМ и численные методы: Численные методы и использование стандартных программ Фортрана: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 124с.
215.	1166	Бочков Д.А. и др. Организация и планирование металлургического производства: учебное пособие по практическим занятиям.- М.: МИСиС, 1986.- 105с.
216.	1172	Поляшов В.С.,Хлопонин В.Н. Оборудование цехов ОМД: Предварительно напряжённые узлы машин цехов ОМД: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1986.- 84с.

217.	1174	Каширин Б.Л. и др. Организация эксперимента: методические указания по выполнению домашних заданий.- М.: МИСиС, 1986.- 36с.
218.	1182	Егоров А.В. Электрометаллургия стали спецэлектрометаллургия. Электроплавильные печи чёрной металлургии: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2007.- 428с.
219.	1185	Электротехника, электроника, электрооборудование: Электроника.ч.2.: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 71с.
220.	1195	Теория и технология процессов получения заготовок для рафинирующего переплава: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1986.- 76с.
221.	1197	Экономика металлургической промышленности: лабораторный практикум/ Под ред. В.А.Роменца.- М.: МИСиС, 1986.- 165с.
222.	1200	Прикладная механика: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1986.- 110с.
223.	1204	Специальные стали и сплавы: лабораторный практикум/ Под ред. М.А.Штремеля.- М.: МИСиС, 1987.- 152с.
224.	1217	Егоров А.В. Электropечи для выплавки стали ферросплавов. Плавильные печи спецэлектрометаллургических цехов.- М.: МИСиС, 1986.- 54с.
225.	1219	Белянчиков Л.Н. Спецэлектрометаллургия сталей и сплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 120с.
226.	1241	Архипкин М.В. и др. Начертательная геометрия и инженерная графика. Наглядные изображения: Область применения и правила построения: учебно-методич.пособие.-М.: МИСиС, 2009.-73с.
227.	1243	Аналитический контроль металлургического производства: Аналитический контроль важнейших видов металлургической продукции: учебное пособие/ Под ред. Ю.Т. Карпова.- М. МИСиС, 1987.- 123с.
228.	1244	Подготовка руд к плавке и металлургия чугуна: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1987.- 68с.
229.	1246	Коржуков Н.Г. Неорганическая химия: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1988.- 68с.
230.	1252	Сборщиков Г.С. Механика газов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1988.- 94с.
231.	1259	Рощина Н.С. экономика отрасли. Производственные ресурсы чёрной металлургии.- М.: МИСиС, 1987.- 92с.
232.	1261	Минаев Ю.А. Физическая химия: Термодинамическая активность и фазовое равновесие: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1987.- 57с.
233.	1262	Симонян Л.М. и др. Металлургия спецсталей. Теория и технология спецэлектрометаллургии: курс лекций.-М.: МИСиС, 2007.- 180с.
234.	1273	Россихина О.Г. Английский язык: учебн.-метод. пособие по научно-техн. переводу (направление «Металлургия»).-М.: МИСиС, 2009.-102с.
235.	1280	Стомахин А.Я., Котельников Г. Методические указания по выполнению хронометража и расчёту материального баланса электроплавки стали.- М.: МИСиС, 1988.- 44с.
236.	1281	Прикладная механика: учебное пособие/ А.В.Архангельский и др.- М.: МИСиС, 1996.- 56с.
237.	1284	Фединцев В.Е. Расчёт мощности и выбор электродвигателей приводов общепромышленных механизмов и прокатных станов: учебно- методическое пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 59с.
238.	1286	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.
239.	1291	Иванов С.А., Чиченёв Н.А. Гидравлика: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2008.- 32с.

240.	1292	Попов В.Д. Теория механизмов и машин: учебно-методич. пособие для домашних заданий и курсового проекта.-М.: МИСиС, 2009.- 83с.
241.	1293	Методы математической физики: задачник/ Под ред. В.А.Треногина.- М.: МИСиС, 1989.- 109с.
242.	1303	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.
243.	1304	Шайнович О.И., Караваева Б.П. Основы технико-экономического проектирования и промышленного строительства: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989.- 106с.
244.	1307	Федотов А.А. и др. Экономическая эффективность капитальных вложений и новой техники: методические указания.- М.: МИСиС, 1989.- 20с.
245.	1313	Шур И.А. и др. Машины и агрегаты металлургического производства. Механическое оборудование для подготовки шихтовых материалов к плавке: курс лекций.-М.: МИСиС, 2009.- 104с.
246.	1315	Вегман Е.Ф., Литвиненко Ю.А. Кристаллография и минерология: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 117с.
247.	1329	Захаров А.М. Металлография: Диаграммы состояния тройных систем.- М.: МИСиС, 1988.- 32с.
248.	1331	Костарев И.В., Чумаков Ю.П. Инженерная графика: применение графических методов при решении задач ОМД.- М.: МИСиС 1989.- 32с.
249.	1332	Тарасов Б.Д. и др. Экономика производства: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989.- 114с.
250.	1333	Ильичёв И.П., Тарасов Б.Д. Экономика производства: методические указания.- М.: МИСиС, 1989.- 10с.
251.	1334	Федотов А.А. Промышленно-экономическая оценка металлургического сырья: методические указания по выполнению домашнего задания.- М.: МИСиС, 1989.- 160с.
252.	1346	Чиченёв Н.А. и др. Надёжность, эксплуатация и ремонт металлургических машин и оборудования: метод. указания к курсовой работе.-М.: МИСиС, 2008.- 32с.
253.	1349	Чиченёв Н.А. и др. Надёжность. Эксплуатация и ремонт металлургического оборудования: курс лекций.-М.: МИСИС, 2008.- 102с.
254.	1353	Воронцов В.К., Воронов А.Н. Теория обработки давлением металлов, порошковых и композиционных материалов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989.- 116с.
255.	1363	Фарнасов Г.А. и др. Электротехника, электроника, электрооборудование: применение электромагнитных устройств в металлургии: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 63с.
256.	1369	Новиков В.Ю., Оленин В.В. Металлография: Диаграммы фазового равновесия тройных систем и формирование структуры сплавов.- М.: МИСиС, 1989.- 92с.
257.	1376	Общая металлургия: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1989.- 107с.
258.	1377	Жадан В.Т. и др. Технология обработки давлением спецсталей и сплавов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 102с.
259.	1378	Прикладная механика: Автоматизированное проектирование сварной рамы привода: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 58с.
260.	1379	Теплышев П.П., Чиченёв Н.А. Прикладная механика и механическое оборудование обогатительных фабрик: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1989.- 97с.
261.	1381	Иванов С.А., Чиченёв Н.А. Металлургические подъёмно-транспортные машины. Конвейеры: учебн.пособие.-М.: МИСиС.2009.-83с.

262.	1382	Технология обработки давлением спецсталей и сплавов: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1990.- 118с.
263.	1383	Теория и технология формирования заданной структуры и свойств: Технология производства листовой стали: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1989
264.	1387	Шульц Л.А., Кочнов Ю.М. Теплоэнергетика: учебное пособие.- М.: МИСиС, 1990.- 88с.
265.	1392	Алфионова М.А. Инженерная графика: методические указания.- М.: МИСиС, 1990.- 28с.
266.	1392(a)	Экономика производства: практикум/ И.А.Ларионова и др..-М.: МИСиС, 2010.-183с.
267.	1393	Волкова А.М. и др. Инженерная графика: Эскизы деталей, сборочный чертёж, чтение чертежа, детализирование чертежей.- М.: МИСиС, 1990.- 48с.
268.	1395	Зуров А.С. и др. Инженерная графика: Основы построения изображений.- М.: МИСиС, 1990.- 110с.
269.	1398	Коржуков Н.Г. и др. Неорганическая химия: Химия металлов: учебное пособие для практических занятий.- М.: МИСиС, 1997.- 60с.
270.	1402	Электротехника, электроника, электрооборудование: Применение в металлургии электромагнитных устройств, использующих энергию вращающегося и бегущего полей.- М.: МИСиС, 1990
271.	1403	Кобахидзе В.В. и др. Теплотехника и теплоэнергетика металлургических процессов : учебн. пособие.-М.: МИСиС, 1990.- 88с
272.	1423	Экономика производства: курс лекций.- М.: МИСиС, 1997.- 239с.
273.	1438	Маняхин Ф.И. и др. Анализ схем на операционных усилителях с применением интерактивной программы Electronics Workbench: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 95с.
274.	1439	Коминов С.В. Метрология. Технические измерения и приборы: практикум.- М.МИСиС, 2009.- 113с.
275.	1443	Фединцев В.Е., Маняхин Ф.И. Электрооборудование и электроснабжение. Проектирование электропривода прокатных агрегатов: методические указания.- М.: МИСиС, 2002.- 47с.
276.	1459	Гопенгауз И.Е. Методы математической физики: курс лекций.- М.: МИСиС, 2000.- 60с.
277.	1465	Ларионова И.А. Статистика: методические указания для выполнения домашних работ.- М.: МИСиС, 2004.- 15с.
278.	1481	Рытикова Ю.В. и др. Дискретная математика: Теория графов(Вып.3.): лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 1999.- 16с.
279.	1529	Архангельский А.В. Сопrotивление материалов: практикум.- М.: МИСиС, 2001.- 177с.
280.	1569	Петракова Т.М. Экономика производства: Себестоимость продукции: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2000.- 74с.
281.	1589	Косарев В.А., Игнаткин А.А. Информационные ресурсы: ч.1. Локальные вычислительные сети: курс лекций.- М.: МИСиС, 2001.- 118с.
282.	1593	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: Мониторинг атмосферных загрязнений урбанизированных территорий.- М.: МИСиС, 2001.- 53с.
283.	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.
284.	1602	Методология, стандартизация и взаимозаменяемость. Нормирование точности: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2001.- 76с.
285.	1613	Кузнецов Е.В., Галкин С.П. Технологические процессы обработки металла давлением: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 78с.

286.	1623	Смирнов А.П, Методы оптимизации.- учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 131с.
287.	1628	Лапшин И.В. Автоматизация производства электростали: Автоматизация дуговых сталеплавильных процессов.- М.: МИСиС, 2001.- 64с.
288.	1650	Лилеев А.С., Малютин Е.С. Фазовые равновесия и структурообразование: Трёхкомпонентные диаграммы фазового равновесия: сборник задач.- М.: МИСиС, 2001.- 24с.
289.	1672	Экология металлургического производства: Материальные и топливные ресурсы металлургии: учебное пособие/ Ю.С. Юсфин и др.- М.: МИСиС, 2003.- 76с.
290.	1676	Капуткина Н.Б. Физическая химия: Химическое равновесие: методические указания для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 2001.- 11с.
291.	1677	Капуткина Н.Е. Физическая химия: Термодинамика: методические указания для самостоятельной работы.- М.: МИСиС, 2001.- 21с.
292.	1682	Ларионова И.А., Костыгова Л.А. Экономика производства: лабораторный практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 54с.
293.	1686	Виноградская Н.А. Основы предпринимательства: практикум.- М.: МИСиС, 2002.- 75с.
294.	1695	Никифоров С.В. элементы применения администрирования вычислительных сетей: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 176с.
295.	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.
296.	1719	Черноусов П.И. и др. История науки и образования: Зарождение металлургического производства: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 57с.
297.	1721	Черноусов П.И. и др. История науки и образование: Металлургия Древнего мира: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 59с.
298.	1741	Прибытков И.А. Механика жидкостей и газов: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 82с.
299.	1748	Морозов Е.Л. Логическое проектирование баз данных: практикум.- М.: МИСиС, 2003.- 67с.
300.	1751	Прокопчук Ю.Ю. и др. Дискретная математика: основные теоретико-множественные конструкции.ч.1.: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 119с.
301.	1764	Ларионова И.А. Статистика: сборник задач.- М.: МИСиС, 2002.- 86с.
302.	1765	Ларионова И.А. Управление затратами: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 83с.
303.	1766	Ларионова И.А. и др. Логистика: Оценка логистических затрат и управление ими: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 49с.
304.	1769	Виноградская Н.А., Рожков И.М. Анализ финансовой отчётности: практикум.- М.: МИСиС, 2003.- 87с.
305.	1775	Прокопчук Ю.Ю., Широков А.И. Дискретная математика: Элементы логико-математического языка: учебное пособие.ч.2.- М.: МИСиС, 2002.- 149с.
306.	1778	Рожков И.М., Сычёв В.И. Математические методы в экономике: Методы и модели финансовой математики: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2002.- 48с.
307.	1796	Иванов С.А. и др. Металлургические машины и оборудование: методические указания к дипломному проектированию.- М.: МИСиС, 2004.- 39с.
308.	1816	Информационные технологии в металлургии. Применение прикладных программ в проектировании технологического инструмента: учебное пособие/ С.П.Галкин, А.В.Гончарук.- М.: МИСиС, 2002.- 184с.
309.	1821	Выполнение и оформление научно-исследовательских работ: методические указания/ В.А.Трусов, В.К.Потёмкин.- М.: МИСиС, 2003.- 26с.

310.	1829	Белоусов В.В. Техническая термодинамика: учебно-методическое пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 70с.
311.	1833	Дубравина Т.В. и др. Дискретная математика: Теория графов. Вып.5: Маршруты в графе. Виды маршрутов: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 31с.
312.	1835	Основы калибровки валков сортопрокатных станов: учебное пособие/ В.Б.Шишко и др.- М.: МИСиС, 2003.- 103с.
313.	1838	Левашкина Е.В., Орлов М.И. Методы математической физики: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2003.- 229с.
314.	1872	Яскевич Л.В. Культурология: учебное пособие.- М.: МИСиС, 2004.- 168с.
315.	1881	Костыгова Л.А. Экономика производства: курс лекций.-М.: МИСиС, 2009.- 227с.
316.	1882	Вихрова Н.О. Экономика производства: учебно-методич. пособие.-М.: МИСиС, 2008.- 64с.
317.	1898	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.
318.	1905	Алёхина М.С., Щербакова А.В. Английский язык. Основы теории и практики перевода научно-технической литературы: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2009.- 97с.
319.	1911	Шинкин В.Н. Теоретическая механика. Динамика и аналитическая механика: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.- 206с.
320.	1936	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.
321.	1937	Шинкин В.Н., Смирнова М.П. Теоретическая механика. Статика металлоконструкций . Кинематика: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2010.- 345с.
322.	1938	Шинкин В.Н., Поляков Ю.А. Сопrotивление материалов. Устойчивость и продольно-поперечный изгиб элементов металлоконструкций: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2010.- 169с.
323.	1948	Веремеевич А.Н. и др. Детали машин. Контрольно-измерительные материалы: учебн.-метод. пособие.-М.: МИСиС,2011.- 70с.
324.	1970	Миткевич Ю.Д., Газимов Р.Т. Автоматизированные системы управления технологическими процессами: лабораторный практикум.-М.: МИСиС, 2011.- 64с.
325.	1971	Салихов З.Г. и др. АСУ технологическими процессами металлургии. Интеллектуальные системы управления горно-металлургическими процессами: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2011.- 165с:ил.
326.	1991	Лузгин В.П. и др. Теория и технология металлургии стали. Внепечная обработка: учебн.пособие.-М.: МИСиС, 2010.- 72с.
327.	1992	Лузгин В.П. и др. Теория и технология металлургии стали. Энергетика, технология и экология сталеплавильных процессов: учебн.-метод. пособие.- М.: МИСиС, 2010.- 67с.
328.	1993	Коминов С.В., Ключев М.П. Теория и технология металлургии стали. Производство стали: практикум.-М.: МИСиС, 2010.- 46с.
329.	2003	Костиков В.И. Физико-химические основы технологии композиционных материалов. Теоретические основы процессов создания композиционных материалов: учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2011.- 240с.
330.	2025	Симонян Л.М., Сёмин А.Е. Техничко-экологические аспекты плавки в ДСП: курс лекций.-М.: МИСиС,2011.-115с.
331.	2026	Симонян Л.М. и др. Оценка и пути достижения экологически чистого металлургического производства: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.- 92с.

332.	2027	Симонян Л.М. и др. Металлургические технологии переработки техногенного и вторичного сырья: курс лекций.-М.: МИСиС, 2011.- 136с.
333.	2032	Вардашкина Е.В., Щербакова А.В. Английский язык: метод. рекомендации для преподавателей.-М.: МИСиС, 2011.- 88с.
334.	2047	Кладиева О.А., Саленко О.Ю. Английский язык: учебно-метод. пособие по научно-техн. переводу и реферированию.-М.: МИСиС, 2011.- 78с.
335.	2056	Куренкова Т.В., Светозарова Г.И. Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования.- учебн. пособие.-М.: МИСиС, 2011.- 197с.