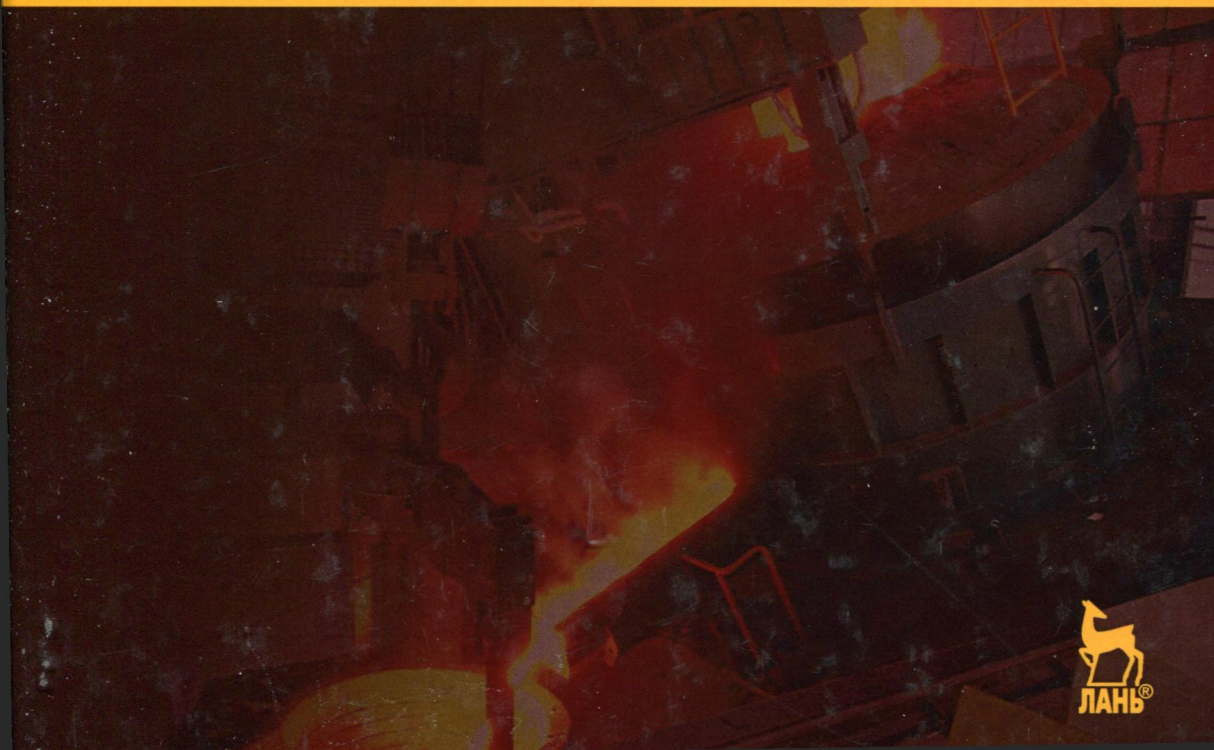




ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА

УЧЕБНИК

*Под общей редакцией профессора, доктора технических наук,
заслуженного деятеля науки РФ В. М. Колокольцева*



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ • МОСКВА • КРАСНОДАР
2017

ББК 34.3я73

О 75

О 75 Основы металлургического производства: Учебник / Под общ. ред. В. М. Колокольцева. — СПб.: Издательство «Лань», 2017. — 616 с.: ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

ISBN 978-5-8114-2486-3

На основе современных сведений и представлений авторами рассмотрены все основные металлургические производства. В начале этой технологической цепи поставлены подготовка железорудного сырья, основы доменного производства и других восстановительных процессов, включая получение ферросплавов. Подробно изложены теория и технология сталеплавильного производства. Кратко представлены процессы производства основных цветных металлов. Приведены сведения о металлургии неметаллических материалов, рассмотрены строение и свойства жидкых и твердых металлических и неметаллических материалов. Широко представлены материалы по обработке металлов давлением. Уделено значительное внимание литейному производству, порошковой металлургии, термической обработке металлопродукции, управлению качеством продукции. Подробно рассмотрены вопросы экологии металлургического производства.

Предназначен для студентов вузов направлений подготовки: бакалавриата — «Материаловедение», «Металлургия», магистратуры — «Металлургия». Учебник может быть полезен инженерно-техническим работникам металлургической отрасли.

ББК 34.3я73

Коллектив авторов:

Бигеев В. А., Вдовин К. Н., Колокольцев В. М., Салганик В. М.,
Сибагатуллин С. К., Сычков А. Б., Чернов В. П.,
Черчинцев В. Д., Чукин М. В.

Рецензенты:

Г. Н. ЕЛАНСКИЙ — доктор технических наук, профессор,
почетный металлург СССР, заслуженный деятель науки РФ;
Б. В. ЛИНЧЕВСКИЙ — доктор технических наук, профессор,
заслуженный деятель науки и техники РСФСР;
Н. А. СМИРНОВ — доктор технических наук, профессор;
А. В. ЗИНОВЬЕВ — доктор технических наук, профессор,
заслуженный деятель науки РФ.

Обложка
Е. А. ВЛАСОВА

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	13
Часть 1	
МЕТАЛЛУРГИЯ ЧУГУНА, ЖЕЛЕЗА И ФЕРРОСПЛАВОВ.....	15
Глава 1. ЖЕЛЕЗНЫЕ РУДЫ И УГОЛЬ	15
1.1. Основные месторождения.....	16
1.2. Общая характеристика	16
1.3. Подготовка сырья для металлургического производства	17
1.3.1. Дробление и измельчение	18
1.3.2. Грохочение и классификация.....	18
1.3.3. Обогащение.....	19
1.3.4. Усреднение.....	22
Глава 2. ОКУСКОВАНИЕ РУДНОГО И УГОЛЬНОГО КОНЦЕНТРАТОВ.....	22
2.1. Производство агломерата	23
2.1.1. Формирование и подготовка агломерационной шихты к спеканию.....	23
2.1.2. Спекание агломерата	24
2.1.3. Показатели качества агломерата.....	26
2.2. Производство окатышей	27
2.2.1. Получение сырых окатышей.....	28
2.2.2. Обжиг окатышей	28
2.2.3. Показатели качества окатышей	30
2.3. Производство кокса	31
Глава 3. ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА	33
3.1. Производство чугуна в доменной печи	33
3.1.1. Шихтовые материалы	36
3.1.2. Формирование слоя шихты в колошниковом пространстве печи	37
3.1.3. Горение кокса и дополнительного топлива	37
3.1.4. Движение шихтовых материалов	38
3.1.5. Движение газов	39
3.1.6. Теплообмен между потоками шихты и газа	40
3.1.7. Процессы восстановления и разложения	40
3.1.8. Плавление и шлакообразование	41
3.1.9. Поведение серы	42
3.1.10. Внедоменная десульфурация чугуна	42
3.2. Бездоменное производство чугуна.....	43
Глава 4. МЕТАЛЛУРГИЯ ЖЕЛЕЗА	44
4.1. Процесс Мидрекс	44
4.2. Процесс ХИЛ	45
Глава 5. МЕТАЛЛУРГИЯ ФЕРРОСПЛАВОВ	46
5.1. Ферросилиций	46
5.2. Ферромарганец.....	47
5.2.1. Углеродистый ферромарганец	47
5.2.2. Средне- и низкоуглеродистый ферромарганец	48
5.2.3. Металлический марганец	48
5.3. Силикомарганец.....	49
5.4. Феррохром	49
5.4.1. Углеродистый феррохром	49

5.4.2. Среднеуглеродистый феррохром	50
5.4.3. Низкоуглеродистый феррохром	50
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	51
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	52
Часть 2	
МЕТАЛЛУРГИЯ СТАЛИ.....	53
Глава 6. КЛАССИФИКАЦИЯ И СВОЙСТВА СТАЛЕЙ. СТРУКТУРА СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	53
Глава 7. ШИХТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ СТАЛЕПЛАВИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	59
7.1. Металлические шихтовые материалы	59
7.2. Шлакообразующие материалы	61
7.3. Окислители.....	62
7.4. Науглероживатели	62
7.5. Раскисляющие и легирующие материалы	62
Глава 8. ОСНОВНЫЕ РЕАКЦИИ СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ	63
8.1. Поведение железа	63
8.2. Окисление углерода	64
8.3. Окисление кремния	65
8.4. Окисление марганца	65
8.5. Дефосфорация металла	66
8.6. Десульфурация металла	67
8.7. Основные закономерности растворения водорода и азота в стали	69
8.8. Вакуумное обезуглероживание и раскисление металла.....	72
Глава 9. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПЛАВКИ СТАЛИ В КИСЛОРОДНЫХ КОНВЕРТЕРАХ	72
Глава 10. УСТРОЙСТВО И ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПЛАВКИ СТАЛИ В ЭЛЕКТРОПЕЧАХ	89
10.1. Классификация дуговых сталеплавильных печей	89
10.2. Устройство дуговых печей	91
10.3. Технология плавки в высокопроизводительных ДСП	98
10.3.1. Плавка скрап-процессом.....	99
10.3.2. Плавка с использованием в шихте жидкого чугуна.....	105
10.3. Плавка с применением металлизированного сырья	108
Глава 11. ТЕХНОЛОГИЯ КОВШЕВОЙ ОБРАБОТКИ СТАЛИ	109
11.1. Особенности десульфурации металла на агрегате «ковш-печь».....	109
11.2. Основные технологические операции	110
11.3. Влияние на свойства и основные закономерности растворения газов в стали	113
11.4. Особенности технологии вакуумной обработки металла	116
11.4.1. Особенности технологии вакуумной обработки на установке камерного типа	116
11.4.2. Особенности технологии вакуумирования на установке циркуляционного типа	118
Глава 12. НЕПРЕРЫВНАЯ РАЗЛИВКА СТАЛИ	120
12.1. Сущность процесса непрерывной разливки стали и краткая историческая справка	120
12.2. Классификация и устройство МНЛЗ	122
12.3. Подготовка МНЛЗ к разливке стали.....	128
12.4. Технология непрерывной разливки стали	130
12.5. Формирование, строение и качество непрерывнолитой заготовки.....	135
12.6. Внешние воздействия на кристаллизующуюся заготовку	138

12.7. Перспективы развития непрерывной разливки стали	139
Глава 13. ПЕРЕПЛАВНЫЕ ПРОЦЕССЫ	141
13.1. Электрошлаковый переплав	141
13.2. Вакуумно-дуговой переплав	145
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	146
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	147
Часть 3	
МЕТАЛЛУРГИЯ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ.....	148
Глава 14. МЕТАЛЛУРГИЯ МЕДИ	149
14.1. Применение меди и ее сплавов	149
14.2. Сущность технологии производства меди	149
14.3. Подготовка руды.....	150
14.4. Обжиг концентрата на штейн	150
14.5. Плавка на штейн	150
14.6. Конвертирование штейна.....	151
14.7. Рафинирование меди	152
14.7.1. Огневое рафинирование черновой меди	152
14.7.2. Электролитическое рафинирование	152
14.7.3. Вакуумное рафинирование	153
Глава 15. МЕТАЛЛУРГИЯ НИКЕЛЯ.....	153
15.1. Применение никеля и его сплавов	153
15.2. Сущность технологии производства никеля	154
15.3. Подготовка руд	154
15.4. Плавка концентрата на штейн	154
15.5. Конвертирование штейна.....	155
15.6. Разделение никеля и меди	155
15.7. Производство чернового никеля	156
15.8. Электролитическое рафинирование никеля	156
Глава 16. МЕТАЛЛУРГИЯ АЛЮМИНИЯ	157
16.1. Применение алюминия и его сплавов	157
16.2. Сущность технологии производства алюминия	157
16.3. Производство глинозёма	157
16.4. Подготовка электролита.....	159
16.5. Производство технического алюминия	159
16.6. Рафинирование алюминия	160
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	160
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	161
Часть 4	
МЕТАЛЛУРГИЯ (ПЕТРУРГИЯ) НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ	162
Глава 17. ХАРАКТЕРИСТИКА НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СПЛАВОВ	162
17.1. Классификация сплавов	162
17.2. Свойства изделий из неметаллических сплавов	163
17.3. Номенклатура и области применения изделий из неметаллических сплавов	165
Глава 18. ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СПЛАВОВ	167
18.1. Сырье для получения сплавов	167
18.1.1. Петрургическое сырье из горных пород	168
18.1.2. Петрургическое сырье из промышленных отходов.....	169

18.1.3. Модифицирующие и подшихтовочные материалы	171
18.2. Плавильные агрегаты	172
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	176
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	177
Часть 5	
СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА ЖИДКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РАСПЛАВОВ. ПРОЦЕССЫ ИХ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ И ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ	178
Глава 19. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПЛАВЫ	178
19.1. Строение и свойства металлических расплавов	178
19.1.1. Строение металлических расплавов	178
19.1.2. Свойства металлических расплавов	185
19.2. Кристаллизация расплавов	198
19.2.1. Гомогенная или спонтанная кристаллизация	199
19.2.2. Гетерогенная кристаллизация	201
19.2.3. Формирование структуры сплавов	203
19.2.4. Дендритная кристаллизация	204
19.2.5. Ликвация в сплавах	206
19.2.6. Получение аморфных сплавов	207
Глава 20. НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПЛАВЫ	209
20.1. Строение неметаллических расплавов	209
20.1.1. Строение оксидных расплавов	209
20.1.2. Молекулярная теория строения шлаков	210
20.1.3. Теория совершенных ионных растворов	211
20.1.4. Теория регулярных ионных растворов	212
20.1.5. Строение силикатных расплавов	213
20.2. Свойства оксидных расплавов	214
20.2.1. Температура плавления	214
20.2.2. Плотность оксидных расплавов	215
20.2.3. Поверхностное напряжение	215
20.2.4. Вязкость оксидных расплавов	217
20.2.5. Электропроводность оксидных расплавов	218
20.2.6. Теплоемкость оксидных расплавов	218
20.2.7. Теплопроводность оксидных расплавов	219
20.2. Кристаллизация и формирование структуры	219
20.2.1. Особенности кристаллизации оксидных расплавов	219
20.2.2. Формирование кристаллической структуры	221
Глава 21. МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАСПЛАВЫ С ЦЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ИХ СТРУКТУРОЙ И СВОЙСТВАМИ	222
21.1. Микролегирование	222
21.2. Модифицирование	223
21.3. Рафинирование	224
21.4. Физические методы воздействия на расплав	230
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	231
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	232

Часть 6	
ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ ДАВЛЕНИЕМ	234
Глава 22. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ПЛАСТИЧЕСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ	234
22.1. Парадоксальность теории пластичности	234
22.2. Основы математического представления теории пластичности	234
22.3. Напряженное и деформированное состояние	238
22.4. Объем деформируемой среды – возможное постоянство и изменения	239
22.5. Условие пластичности	240
22.6. Замкнутая система уравнений теории пластичности	242
22.7. Основы физического представления теории пластичности	243
22.8. Неравномерность деформации	246
22.9. О проблеме теоретического определения напряжений и деформаций	248
Глава 23. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ОМД.	
ПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КАК ОСНОВНОЙ ВИД ОМД	252
23.1. Основные виды прокатной продукции	254
23.2. Технологические схемы прокатного производства	254
23.3. Классификация прокатных станов	256
23.4. Технологические операции прокатки	260
23.4.1. Основные технологические операции, выполняемые в цехах ОМД	260
23.4.2. Вспомогательные технологические операции	262
Глава 24. ЛИСТОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	262
24.1. Сортамент	262
24.2. Схемы расположения оборудования	263
Глава 25. СОРТОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	267
25.1. Сортамент	267
25.2. Схемы расположения оборудования	267
Глава 26. ВОЛОЧИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	270
26.1. Сортамент	270
26.2. Схемы расположения оборудования	270
26.3. Технология производства	275
Глава 27. ТРУБОПРОКАТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО	275
27.1. Сортамент	275
27.2. Схемы расположения технологического оборудования	277
27.3. Технология производства труб	280
Глава 28. ПРЕССОВАНИЕ, КОВКА, ШТАМПОВКА МЕТАЛЛОВ И СПЛАВОВ	283
28.1. Прессование	283
28.1.1. Сортамент	283
28.1.2. Схемы расположения оборудования	284
28.1.3. Горизонтальный гидравлический пресс	286
28.2. Ковка и штамповка	288
28.2.1. Сортамент	288
28.2.2. Технологические операции ковки	289
28.2.3. Технологические операции штамповки	295
28.2.4. Оборудование для ковки	295
28.2.5. Оборудование для штамповки	298
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ	299
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	300

Часть 7

ПРОИЗВОДСТВО ОТЛИВОК	303
Глава 29. СПОСОБЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОТЛИВОК	303
29.1. Сущность процесса литья. Классификация литейных сплавов и форм	303
Глава 30. ЛИТЕЙНЫЕ СВОЙСТВА СПЛАВОВ	321
30.1. Жидкотекучесть	321
30.2. Усадка	323
30.3. Литейные напряжения	325
Глава 31. КЛАССИФИКАЦИЯ ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ	328
31.1. Литье в песчано-глинистые формы	330
Глава 32. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПОСОБЫ ЛИТЬЯ	339
32.1. Литье по выплавляемым моделям	339
32.1.1. Модельные составы	340
32.1.2. Приготовление выплавляемых модельных составов	342
32.1.3. Изготовление выплавляемых моделей	343
32.1.4. Сборка моделей в блоки	345
32.1.5. Пресс-формы	345
32.1.6. Формовочные материалы и способы их подготовки	347
32.1.7. Плавка и заливка форм сплавом	353
32.1.8. Финишная обработка отливок	354
32.1.9. Литниково-питающие системы при литье по выплавляемым моделям	356
32.1.10. Литье в керамические формы по постоянным моделям	357
32.1.11. Технология изготовления керамических форм	359
32.2. Литье по газифицируемым моделям	361
32.2.1. Сущность и технологические схемы процесса	361
32.2.2. Процессы, происходящие при формировании отливки	363
32.2.3. Изготовление моделей	365
32.3. Литье в кокиль	366
32.3.1. Основные операции технологического процесса	367
32.3.2. Достоинства и недостатки литья в кокиль	368
32.3.3. Заливка металлов в кокиль	369
32.3.4. Особенности кристаллизации и усадки сплавов	370
32.3.5. Облицовка и окраска кокила	371
32.3.6. Классификация кокилей и кокильные машины	373
32.3.7. Особенности литья различных сплавов в кокиль	374
32.3.8. Основные причины разрушения кокилей	376
32.3.9. Технологии изготовления кокилей	377
32.3.10. Материалы для изготовления кокилей	382
32.4. Литье под давлением	383
32.4.1. Особенности формирования отливок и их качество	386
32.4.2. Гидродинамические и тепловые условия формирования отливок	388
32.4.3. Конструкции пресс-форм и машин для литья под давлением	395
32.4.4. Машины литья под давлением	396
32.4.5. Технологические особенности литья под регулируемым давлением	398
32.4.6. Литье с кристаллизацией под давлением	401
32.4.7. Особенности процесса формирования отливок, свойства отливок	406
32.5. Центробежное литье	407
32.5.1. Характеристика процессов, происходящих при формировании отливок	409

32.5.2. Технологические режимы изготовления отливок.....	412
32.5.3. Литье труб.....	413
32.6. Литье выжиманием.....	415
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	417
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	418
Часть 8	
ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.....	420
Глава 33. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ, ЕЕ ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ. ОСНОВНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПОРОШКОВОЙ МЕТАЛЛУРГИИ	420
Глава 34. МЕТОДЫ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКОВ	423
Глава 35. ФОРМОВАНИЕ	432
Глава 36. СПЕКАНИЕ.....	439
36.1. Факторы, определяющие процесс спекания порошкового тела.....	439
36.2. Объемные изменения при спекании	440
36.3. Твердофазное спекание материалов. Стадии процесса спекания	440
36.3.1. Механизмы массопереноса при твердофазном спекании	442
36.3.2. Виды твердофазного спекания многокомпонентных систем	444
36.4. Особенности процессов жидкофазного спекания.....	444
36.5. Структура и свойства порошковых изделий.....	446
Глава 37. ПОРОШКОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	447
37.1. Антифрикционные материалы	447
37.2. Высокопористые металлические фильтры	448
37.3. Спеченные фрикционные материалы	449
37.4. Электроконтактные материалы, изготавливаемые методом порошковой металлургии	451
37.5. Порошковые и спеченные магниты	453
37.5.1. Магнитные материалы на основе железа	453
37.5.2. Спеченные материалы типа Al-Ni-Co	454
37.5.3. Постоянные магниты на основе легких редкоземельных металлов R (Y, La до Sm) и переходных металлов	455
37.5.4. Ферриты	455
37.6. Конструкционные спеченные материалы.....	457
37.6.1. Производство и свойства порошковых стальных изделий.....	457
37.6.2. Изделия из цветных металлов и сплавов	458
37.6.3. Алюминий и его сплавы	458
37.6.4. Быстрорежущая сталь и композиции на ее основе	459
37.7. Спеченные твёрдые сплавы	459
37.8. Производство ядерного топлива атомных электростанций	463
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	465
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	466
Часть 9	
ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ПРОДУКЦИИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	468
Глава 38. ОСНОВЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	468

38.1. Роль термической обработки в повышении качества изделий и снижении металлоемкости машин	468
38.2. Теоретические основы технологии термической обработки металлов и сплавов. Основные понятия и терминология	469
38.3. Технологические задачи и характеристика предварительной термической обработки	471
38.4. Окончательная термическая обработка (ОТО) – Технология закалки сталей	473
38.5. Термические и структурные напряжения, деформация и коробление изделий при термической обработке	476
38.6. ОТО – Отпуск и старение стали	479
38.7. Поверхностное упрочнение термической обработкой	482
38.8. Особенности нагрева и охлаждения при обработке высокоэнергетическими источниками энергии	484
38.9. Технология термомеханической обработки листового проката – контролируемая прокатка	488
38.10. Организация контроля процессов термической обработки. Анализ причин брака	490
Глава 39. ТЕРМИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА СПЕЦИФИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ МАТЕЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	491
39.1. Технология термической обработки слитков и непрерывно-литых заготовок (НЛЗ)	491
39.2. Технология термической обработки сортового проката	494
39.3. Упрочняющая термическая обработка проката	500
39.4. Технология термической обработки железнодорожных колес	506
39.5. Технология термической обработки железнодорожных рельсов	509
39.6. Технология термической обработки листового проката	515
39.7. Технология термической обработки труб	522
39.8. Технология термической обработки проволоки	525
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	528
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	529
Часть 10	
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ МАТЕЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	532
Глава 40. ПОКАЗАТЕЛИ, ИЗМЕРЕНИЕ И ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	533
Глава 41. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ	537
Глава 42. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ	538
Глава 43. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ	540
Глава 44. ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ	543
Глава 45. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ В ТЕХНОЛОГИЯХ МАТЕЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	544
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	556
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	556
Часть 11	
ЭКОЛОГИЯ МАТЕЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	558
Глава 46. ВЛИЯНИЕ МАТЕЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	558

46.1. Виды воздействия металлургического производства на окружающую среду и экосистемы промышленных регионов с развитой металлургической промышленностью.....	558
46.2. Виды загрязнения окружающей среды предприятиями металлургической промышленности	560
46.2.1. Загрязнение атмосферы металлургическими предприятиями	561
46.2.2. Загрязнение водного бассейна ПР предприятиями металлургической промышленности	562
46.2.3. Загрязнение территорий ППК отходами металлургического производства	563
46.2.4. Загрязнение экосистем ППК тяжелыми металлами	563
46.3. Виды нарушений природной среды при функционировании металлургических предприятий	564
46.4. Оценка влияния металлургического производства на экологическую ситуацию в промышленных регионах с развитой металлургической промышленностью	565
Глава 47. СОСТАВ, СВОЙСТВА И ПАРАМЕТРЫ ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА	567
47.1. Подготовка сырья к металлургическому переделу.....	567
47.2. Агломерация и окатышкование.....	568
47.3. Доменное производство	568
47.4. Сталеплавильное производство	569
47.5. Прокатное производство	570
47.6. Литейное производство	571
47.7. Огнеупорное производство	571
47.8. Коксохимическое производство	572
Глава 48. ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ВЫБРОСОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	573
48.1. Пылеулавливание: процессы, аппараты и установки очистки выбросов металлургических предприятий от пыли	574
48.1.1. Процессы и аппараты гравитационно-инерционного действия для улавливания пыли в газовоздушной среде	574
48.1.2. Процессы и аппараты фильтрующего действия для улавливания пыли в газовоздушной среде	577
48.1.3. Процессы и аппараты для улавливания пыли промывного типа в жидкофазной среде	579
48.1.4. Процессы и жидкостно-пленочные аппараты для улавливания пыли в жидкофазной среде	581
48.1.5. Процессы и аппараты электрической очистки газов от пыли	582
48.2. Процессы и аппараты очистки организованных выбросов металлургического производства от газообразных загрязняющих веществ и их соединений	585
48.3. Процессы и аппараты очистки сточных вод металлургических предприятий	587
48.4. Физико-химические методы очистки сточных вод	589
48.5. Химические методы очистки сточных вод	594
48.6. Восстановление функциональных параметров и характеристик экосистем, нарушенных деятельностью металлургических предприятий	596

<i>48.6.1. Формирование шлаковых отвалов, шламохранилищ, хвостохранилищ и шламовых отстойников металлургических предприятий.....</i>	596
<i>48.6.2. Использование накопленных и текущих шлаков металлургического производства и извлечение из них ценных компонентов.....</i>	598
<i>48.6.3. Рекультивация земель, нарушенных деятельностью металлургических предприятий</i>	599
Глава 49. ПРИРОДООХРАННОЙ ПОЛИТИКИ, ПРОВОДИМОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ, И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	600
49.1. Организация мониторинга загрязнения окружающей среды	600
49.2. Совершенствование существующих и создание новых технологических процессов получения металлов и сплавов с целью минимизации воздействия металлургического производства на окружающую среду	601
49.3. Совершенствование систем пылеулавливания, очистки газов и сточных вод металлургических предприятий	602
49.4. Организационно-технические мероприятия, проводимые на металлургических предприятиях по защите окружающей среды	604
Глава 50. ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛОВ, КОМПЛЕКСНОЕ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯМИ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.....	605
50.1. Эколого-экономическая оценка ущерба, наносимого производственной деятельностью металлургических предприятий экосистемам ППК	606
50.2. Принципы эколого-экономической оценки результатов реализации природоохранных мероприятий, рационального использования минерально-энергетических ресурсов и переработки отходов производства	606
50.3. Комплексная эколого-экономическая оценка ущерба, наносимого производственной деятельностью металлургических предприятий развивающегося промышленного региона	607
50.4. Экологическое налогообложение и создание экологических фондов как экономические условия развития металлургических предприятий	609
Глава 51. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	610
51.1. Соблюдение «Основ государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года» при осуществлении производственной деятельности металлургических предприятий	611
51.2. Правовая ответственность за экологические нарушения и преступления при функционировании металлургических предприятий	612
КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ.....	612
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	613