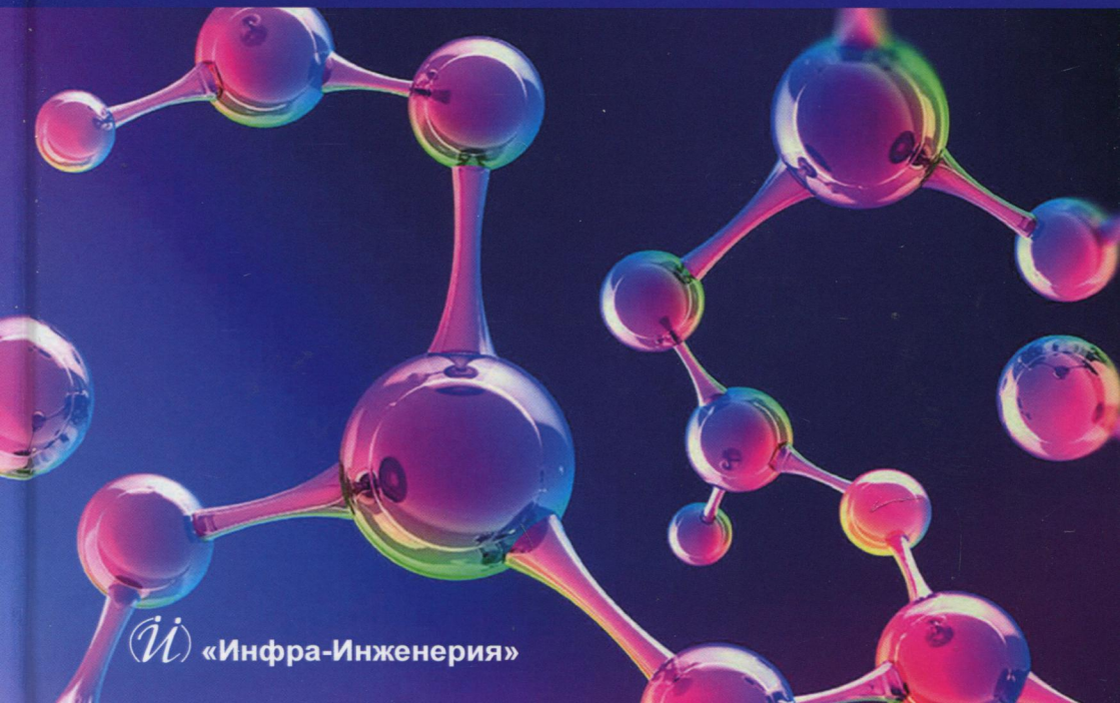




Н. Р. Варгасов, М. М. Радкевич

# МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ



*ii* «Инфра-Инженерия»

**Н. Р. Варгасов, М. М. Радкевич**

# **МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ**

*Рекомендовано учебно-методическим объединением  
по университетскому политехническому образованию  
в качестве учебного пособия для студентов высших учебных  
заведений, обучающихся по направлению подготовки бакалавров  
«Технологические машины и оборудование»*

Москва Вологда  
«Инфра-Инженерия»  
2022

УДК 669:66.017  
ББК 30.3  
В18

Рецензенты:

доктор технических наук, профессор Санкт-Петербургского  
государственного политехнического университета *Н. Б. Кириллов*;  
кандидат технических наук, доцент Санкт-Петербургского государственного  
политехнического университета *С. Г. Петрова*

**Варгасов, Н. Р.**

**В18**      **Материаловедение : учебное пособие / Н. Р. Варгасов, М. М. Радке-**  
**вич. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. – 208 с. : ил., табл.**  
**ISBN 978-5-9729-0946-9**

Рассмотрен широкий комплекс вопросов современного материаловедения с привлечением достижений в области физического материаловедения, термодинамики и других фундаментальных наук. Особое внимание уделяется выяснению физической сущности рассматриваемых явлений и процессов. Содержатся сведения о классификации, структуре и свойствах материалов, применяемых в современном машиностроении.

Для студентов машиностроительных, металлургических и транспортных направлений подготовки.

УДК 669:66.017  
ББК 30.3

ISBN 978-5-9729-0946-9

© **Варгасов Н. Р.**, Радкевич М. М., 2022  
© Издательство «Инфра-Инженерия», 2022  
© Оформлен. Издательство «Инфра-Инженерия», 2022

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Введение</b> .....	3
<b>Глава 1. Структура и энергия атомов</b> .....	4
1.1. Структура свободных атомов .....	4
1.2. Электронная структура атома .....	5
1.3. Физические и химические свойства .....	7
1.4. Энергия свободных атомов .....	8
<b>Глава 2. Строение и энергия материалов</b> .....	9
2.1. Межатомное взаимодействие .....	9
2.2. Энергия материалов .....	11
2.3. Теплоемкость и тепловое расширение .....	14
<b>Глава 3. Кристаллическое строение материалов</b> .....	15
3.1. Кристаллическая решетка .....	15
3.2. Кристаллы с различным типом межатомной связи .....	17
3.3. Поликристаллическое строение материалов .....	20
<b>Глава 4. Дефекты кристаллического строения</b> .....	22
4.1. Точечные дефекты .....	22
4.2. Линейные дефекты .....	23
4.3. Планарные дефекты .....	25
4.4. Объемные дефекты .....	27
4.5. Структура поверхности кристаллических материалов .....	28
<b>Глава 5. Кристаллизация металлов</b> .....	30
5.1. Зарождение кристаллов .....	30
5.2. Рост кристаллов .....	33
5.3. Вторичная кристаллизация .....	35
<b>Глава 6. Деформация материалов</b> .....	36
6.1. Упругая деформация .....	37
6.2. Пластическая деформация .....	39
6.3. Пластическая деформация поликристаллов .....	43
6.4. Возврат и рекристаллизация .....	46
6.5. Деформация при повышенных температурах .....	49
6.6. Ползучесть кристаллических материалов .....	52
<b>Глава 7. Разрушение материалов</b> .....	54
7.1. Хрупкое разрушение .....	55
7.2. Пластическое разрушение .....	57
7.3. Усталостное разрушение .....	59
7.4. Разрушение при повышенных температурах .....	60
<b>Глава 8. Механические свойства материалов</b> .....	62
8.1. Статические испытания на растяжение .....	62
8.2. Динамические испытания .....	65
8.3. Испытания на твердость .....	67
8.4. Усталостные испытания .....	69
<b>Глава 9. Строение металлических сплавов</b> .....	72
9.1. Твердые растворы .....	72
9.2. Химические соединения .....	75
9.3. Механические смеси .....	77
<b>Глава 10. Диаграммы состояния двухкомпонентных сплавов</b> .....	79
10.1. Основные понятия и определения .....	79

10.2. Диаграмма состояния сплавов, компоненты которых неограниченно растворимы в жидком и твердом состояниях .....	80
10.3. Диаграммы состояния сплавов, компоненты которых ограничено растворимы в твердом состоянии .....	82
10.4. Диаграммы состояния сплавов, компоненты которых испытывают полиморфные превращения .....	85
10.5. Диаграммы состояния сплавов, компоненты которых вступают в химическое взаимодействие .....	86
<b>Глава 11. Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом .....</b>	<b>88</b>
<b>Глава 12. Влияние химического состава на структуру и комплекс механических свойств стали .....</b>	<b>94</b>
12.1. Влияние углерода и примесей на механические свойства сталей .....	94
12.2. Влияние легирующих элементов на структуру и механические свойства сталей .....	97
<b>Глава 13. Превращения в сталях при нагреве и охлаждении .....</b>	<b>101</b>
13.1. Превращения в сплавах в неравновесных условиях .....	101
13.2. Превращения в сталях при нагреве .....	104
13.3. Превращения аустенита при охлаждении .....	106
13.4. Превращения мартенсита при нагреве .....	110
13.5. Влияние термической обработки на комплекс механических свойств стали .....	113
<b>Глава 14. Конструкционные стали и сплавы .....</b>	<b>116</b>
14.1. Свойства и классификация углеродистых сталей .....	116
14.2. Свойства и классификация чугунов .....	122
14.3. Конструкционные легированные стали .....	129
14.4. Медь и сплавы на основе меди .....	142
14.5. Титан и титановые сплавы .....	149
14.6. Алюминий и его сплавы .....	154
<b>Глава 15. Стали и сплавы для ядерных энергетических установок .....</b>	<b>158</b>
15.1. Радиационная повреждаемость материалов .....	158
15.2. Конструкционные стали .....	159
15.3. Жаропрочные стали и сплавы .....	161
15.4. Коррозионно-стойкие стали .....	163
15.5. Тугоплавкие металлы и сплавы .....	168
<b>Глава 16. Керамические материалы .....</b>	<b>174</b>
16.1. Структура керамических материалов .....	175
16.2. Свойства керамических материалов .....	176
<b>Глава 17. Полимеры .....</b>	<b>180</b>
17.1. Структура полимеров .....	184
17.2. Механические свойства полимеров .....	187
17.3. Применение полимеров и пластмасс .....	189
<b>Глава 18. Композиционные материалы .....</b>	<b>196</b>
18.1. Свойства композиционных материалов .....	196
18.2. Композиционные материалы на металлической основе .....	199
18.3. Волокнистые композиционные материалы .....	200
18.4. Композиционные материалы на неметаллической основе .....	201
<b>Библиографический список .....</b>	<b>203</b>