



Н. Ф. Шпунькин

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ

МАТЕРИАЛЫ, ПРОЦЕССЫ,
ОБОРУДОВАНИЕ

Терминологический словарь

 «Инфра-Инженерия»

Н. Ф. Шпунькин

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ

**МАТЕРИАЛЫ, ПРОЦЕССЫ,
ОБОРУДОВАНИЕ**

Терминологический
словарь

**Москва Вологда
«Инфра-Инженерия»
2023**

УДК 621.7
ББК 34.62
Ш84

Рецензенты:

д. т. н., профессор кафедры ОМДиАТ
Московского политехнического университета
Соболев Я. А.;

д. т. н., главный технолог ФГУП
«НИИ стандартизации и унификации»
Роберов И. Г.

Шпунькин, Н. Ф.

Ш84 Обработка давлением: материалы, процессы, оборудование : терминологический словарь / Н. Ф. Шпунькин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 240 с. : ил. ISBN 978-5-9729-1163-9

Словарь содержит основные термины и понятия из области теории, технологии, оснастки и оборудования для обработки материалов давлением, а также термины, связанные с материаловедением и отражающие процессы формирования заданных структуры и свойств деформируемых материалов. В издании отражены методы и средства определения механических и технологических свойств обрабатываемых давлением материалов, приведены термины, касающиеся перспективных технологических процессов и оборудования.

Для студентов бакалавриата и магистратуры, в том числе иностранных, обучающихся по направлению подготовки «Машиностроение». Словарь поможет в процессе обучения овладеть спецификой применения терминологии ОМД. Издание может быть востребовано аспирантами соответствующего профиля и специалистами, работающими в тех отраслях промышленности, где требуются знания в области обработки материалов давлением.

УДК 621.7
ББК 34.62

ISBN 978-5-9729-1163-9

© Шпунькин Н. Ф., 2023
© Издательство «Инфра-Инженерия», 2023
© Оформление. Издательство «Инфра-Инженерия», 2023

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
РУССКИЙ АЛФАВИТ	8
А	9
Б.....	22
В	28
Г.....	41
Д.....	47
Е.....	53
Ж.....	54
З.....	56
И.....	61
К.....	66
Л.....	83
М.....	87
Н.....	107
О.....	118
П.....	127
Р.....	169
С.....	179
Т.....	200
У.....	210
Ф.....	214
Х.....	217
Ц.....	219
Ч.....	222
Ш.....	224
Э.....	233
АНГЛОЯЗЫЧНЫЕ ТЕРМИНЫ.....	236
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	237