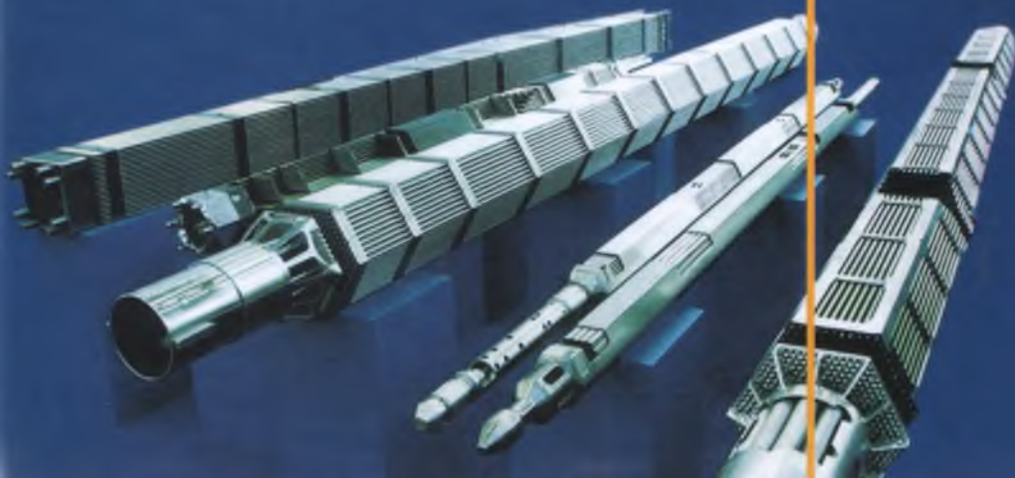


# Конструкционные и функциональные материалы ядерных энергетических установок

Для студентов  
учреждений высшего образования



# СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ . . . . .	3
СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ . . . . .	5
<b>1. КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК . . . . .</b>	<b>7</b>
1.1. Типы атомных реакторов . . . . .	7
1.2. Эксплуатационные условия и требования к конструкционным материалам ядерных энергетических установок . . . . .	12
1.3. Цирконий и его сплавы . . . . .	15
1.3.1. Текстура и ползучесть изделий из циркония и его сплавов . . . . .	19
1.3.2. Влияние легирования на структуру, механические свойства и жаропрочность циркония . . . . .	21
1.3.3. Коррозионная стойкость циркония и его сплавов . . . . .	39
1.3.3.1. Взаимодействие циркония с кислородом . . . . .	42
1.3.3.2. Коррозия циркония на воздухе, в воде и паре . . . . .	43
1.3.3.3. Влияние примесей и легирующих элементов на коррозионную стойкость циркония. . . . .	47
1.3.3.4. Влияние структурно-фазового состояния на коррозию циркониевых сплавов . . . . .	54
1.3.3.5. Влияние внешних факторов на коррозию циркониевых сплавов . . . . .	57
1.3.4. Взаимодействие циркония и его сплавов с водородом . . . . .	59
1.3.5. Коррозионное растрескивание под напряжением . . . . .	67
1.3.6. Радиационная стойкость циркония и его сплавов . . . . .	69
1.3.6.1. Радиационное упрочнение и охрупчивание . . . . .	70
1.3.6.2. Радиационное формоизменение. . . . .	71
1.3.7. Перспективы разработки толерантного ядерного топлива с циркониевой оболочкой применительно к условиям аварии типа <i>LOCA</i> . . . . .	83
1.3.7.1. Характеристика стадий протекания аварии <i>LOCA</i> . . . . .	84
1.3.7.2. Методы создания оболочек ТВЭЛов для толерантного топлива с использованием нанесения покрытий . . . . .	88
1.4. Низколегированные стали перлитного класса (корпусные стали водо-водяного энергетического реактора) . . . . .	93
1.4.1. Маркировка легированных конструкционных сталей . . . . .	94
1.4.2. Химический состав и структура перлитных сталей . . . . .	96
1.4.3. Термическая обработка перлитных сталей . . . . .	100
1.4.4. Коррозионная стойкость перлитных сталей . . . . .	100
1.4.5. Взаимодействие перлитных реакторных сталей с водородом . . . . .	100

1.4.6. Радиационная стойкость перлитных сталей . . . . .	110
1.4.7. Восстановление свойств облученных корпусных сталей. . . . .	120
1.5. Жаропрочные коррозионно-стойкие стали аустенитного класса . . . . .	122
1.5.1. Сплавы систем Fe—Cr—Ni и Fe—Cr—Mn . . . . .	123
1.5.2. Влияние легирования на структуру и свойства аустенитных сталей . . . . .	125
1.5.3. Коррозионная стойкость аустенитных сталей . . . . .	130
1.5.3.1. Коррозионная стойкость в воде и паре . . . . .	130
1.5.3.2. Межкристаллитная коррозия . . . . .	132
1.5.3.3. Коррозионное растрескивание под напряжением . . . . .	136
1.5.3.4. Коррозионная стойкость в жидкометаллических теплоносителях. . . . .	140
1.5.3.5. Коррозионная стойкость при взаимодействии с продуктами деления ядерного топлива . . . . .	142
1.5.4. Радиационная стойкость аустенитных сталей . . . . .	143
1.5.4.1. Радиационное упрочнение и охрупчивание . . . . .	143
1.5.4.2. Радиационное распухание . . . . .	146
1.6. Коррозионно-стойкие хромистые стали . . . . .	149
1.6.1. Сплавы системы Fe—Cr . . . . .	150
1.6.2. Влияние легирования на структуру и свойства хромистых сталей. . . . .	151
1.6.3. Коррозионная стойкость хромистых сталей . . . . .	159
1.6.4. Радиационная стойкость хромистых сталей . . . . .	163
1.6.4.1. Изменение механических свойств хромистых сталей под облучением . . . . .	164
1.6.4.2. Радиационное распухание хромистых сталей . . . . .	166
<i>Контрольные вопросы и задания . . . . .</i>	168

## **2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК . . . . . 173**

2.1. Материалы с малым сечением захвата тепловых нейтронов. . . . .	173
2.1.1. Алюминий и его сплавы. . . . .	173
2.1.2. Цирконий и его сплавы . . . . .	176
2.1.3. Магний и его сплавы . . . . .	177
2.1.4. Бериллий и его сплавы . . . . .	179
2.2. Материалы органов регулирования работы и защиты ядерного реактора . . . . .	180
2.2.1. Материалы регулирующих стержней . . . . .	183
2.2.2. Перспективные материалы органов регулирования . . . . .	186
2.2.3. Выгорающие поглотители . . . . .	189
2.3. Материалы — замедлители нейтронов . . . . .	192
2.4. Материалы — отражатели нейтронов . . . . .	198

2.5. Материалы защиты от излучения . . . . .	198
2.6. Ядерные топливные материалы . . . . .	200
2.6.1. Металлическое ядерное топливо . . . . .	205
2.6.1.1. Металлический уран . . . . .	206
2.6.1.2. Сплавы урана . . . . .	210
2.6.1.3. Плутоний . . . . .	212
2.6.1.4. Сплавы плутония . . . . .	213
2.6.2. Керамическое ядерное топливо . . . . .	214
2.6.2.1. Диоксид урана . . . . .	216
2.6.2.2. Карбид урана . . . . .	222
2.6.2.3. Нитрид урана . . . . .	226
<i>Контрольные вопросы и задания . . . . .</i>	<i>231</i>
<b>ЛИТЕРАТУРА . . . . .</b>	<b>234</b>