## СОДЕРЖАНИЕ

1. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТОДОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ	
В ОБЩИХ И ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ДИСТАНЦИОННОГО	_
КОНТРОЛЯ МЕТАЛЛА	5
1.1. Визуальный метод с использованием волоконно-оптических световодов .	8
1.2. Радиационные методы	
1.3. Ультразвуковые методы	42
2. ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ДИАГНОСТИКИ	
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛА	73
2.1. Средства электромагнитного контроля механических свойств	
материалов	78
2.2. Аппаратура и методы акустических измерений	89
3. ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДАТЧИКИ	
И СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ МЕТАЛЛА	
ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ ТЭС И АЭС	194
3.1. Назначение и область применения устройства. Характеристика объекта.	
Применение устройства	194
3.2. Техническая характеристика	195
3.2.1. Состав устройства и конструктивное оформление	195
3.2.2. Показатели назначения	196
3.2.3. Условия эксплуатации	
3.3. Описание и обоснование выбранной конструкции	198
3.3.1. Высокотемпературные ультразвуковые преобразователи (ВУЗП)	198
3.3.1.1. Технические требования к разрабатываемым ВУЗП	198
3.3.1.2. Прямые ВУЗП	
3.3.1.3. Призматические ВУЗП	
3.4. Приборы управления и первичной обработки информации в системах	
и устройствах для оперативного контроля за развитием дефектов в литых	
корпусных деталях турбин (ЛКДТ)	203
3.4.1. Блок-схема предлагаемого устройства	203
3.4.2. Блок ВУЗП (БД)	
3.4.3. Блок ГУ (генераторно-усилительный)	206
3.4.4. Блок регистрации (БР)	206
3.4.5. Блок программирования (БП)	206
3.5. Результаты испытаний элементов устройства для контроля за развитием	
дефектов ЛКДТ	212
3.5.1. Программа и методика испытаний	
3.5.2. Результаты испытаний	
3.6. Источники технической информации, изобретения и поданные заявки	
на изобретения, использованные в данной разработке	217
3.7. Соответствие вариантов требованиям техники безопасности	
и произволственной санитарии	217

з.а. гасчеты, подтверждающие расотосносооность устроисть для	
неразрушающего контроля металла	. 218
3.9. Описание организации работ с применением разрабатываемого	
изделия	. 218
3.10. Ожидаемая эффективность применения предлагаемого устройства	
3.11. Уровень стандартизации и унификации	
3.12. Технические характеристики и назначение отдельных ультразвуковых	,
и механизированных приборов неразрушающего контроля металла	210
3.12.1. Ультразвуковой толщиномер УТ-111	
3.12.2. Ультразвуковой толщиномер ТУЗ-1	
3.12.3. Ультразвуковой дефектоскоп УД2-70	
3.12.4. Образцы для настройки дефектоскопа с зарубками	
3.12.5. Динамический твердомер ТДМ-1	. 226
4. РАЗРАБОТКА СИСТЕМ ОПЕРАТИВНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА ПАРОПРОВОДОВ И ДРУГОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ЭЛЕМЕНТАМИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	. 229
4.1. Программно-аппаратный комплекс с персональной ЭВМ	
5. РАЗРАБОТКА ЦЕЛЕВЫХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ	. 242 . 258 . 261
6. МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ И ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МЕТАЛЛА ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ	271
6.1. Методика измерения упругих модулей УЗМ	
6.2. Методика определения критической температуры хрупкости УЗМ	. 2/2
6.3. Методика измерения модулей упругости третьего порядка с помощью	394
волн Рэлея	. 4/3
6.4. Методика определения деформационной устойчивости паропроводных сталей по параметрам коэффициентов Пуассона	184
6.5. Экспериментальное и расчетное определение максимальных значений	4177
	2417
$K_{ijc} = K_{ic}$ при $C = C_{\min}$ для стали 15Х1М1Ф ( $\tau_m \approx 640$ МПа)	. 287
7. ОПИСАНИЕ И АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ОПЕРАТИВНОГО И БАЗОВОГО ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ФРАКТАЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ ТЭС	. 290

7.1. Методика оперативного контроля параметров фрактальных	
кластеров паропроводов ТЭС	290
7.2. Методика базового варианта измерения параметров фрактальных	
кластеров на паропроводах ТЭС	298
7.3. Методика приготовления реплик	302
7.4. Методика непрерывного ультразвукового автоматизированного	
контроля и диагностики литых корпусных деталей турбин	303
7.5. Методика определения остаточной деформации ползучести	
сложнопрофильных конструкций энергооборудования электростанций	307
7.6. Методика исследования и мониторинга трубопроводов питательной	
воды энергоблоков мощностью 160—800 МВт	316
7.7. Методика и мониторинг длительной прочности котельных труб	
работающего энергооборудования	336
7.8. Оперативный метод определения характеристик металла паропроводов	
при восстановительной термообработке	352
8. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ АЭС	364
8.1. Роботы для дистанционного контроля трубопроводов АЭС	364
8.2. Агрегатированные комплексы для дистанционного контроля	
труднодоступных элементов АЭС с ВВЭР	382
8.3. Мониторинг остаточного ресурса оборудования АЭС по показателям	
коррозионно-механической прочности конструкционных материалов	394
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДОВ	
БЕЗОБРАЗЦОВОЙ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ МЕХАНИЧЕСКИХ	
СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ	
9.1. Приборы для испытаний вдавливанием	
9.2. Приборы для испытаний царапанием	415
9.3. Области и примеры высокоэффективного применения безобразцовых	
методов	
9.4. Некоторые практические рекомендации	424
•	
10. СТЕНДОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ БАЗОВЫХ	
И ОПЕРАТИВНЫХ СРЕДСТВ И СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОЙ	
ДИАГНОСТИКИ ЭНЕРГООБОРУДОВАНИЯ ТЭС И АЭС	429
10.1. Предисловие к разработке	429 432 432
10.1. Предисловие к разработке	429 432 432
10.1. Предисловие к разработке	429 432 432
10.1. Предисловие к разработке	429 432 432 434
10.1. Предисловие к разработке	429 432 432 434 437
10.1. Предисловие к разработке	429 432 434 434 444
10.1. Предисловие к разработке	429 432 434 434 444 444
10.1. Предисловие к разработке	429 432 434 434 444 444 444

10.4. Стендовая установка для испытания средств дистанционного	
контроля металла применительно к перлитным трубопроводам ТЭС	. 444
10.5. Стендовая установка для испытания волоконно-оптических	
элементов и каналов видеосвязи	452
10.5.1. Общие соображения по выбору конструкции стендовой установки	. 452
10.5.2. Описание конструкции стенда	454
10.5.2.1. Общее описание стенда	. 454
10.5.2.2. Конструкция рейтеров	. 45H
10.5.2.3. Столик юстировочный	. 458
10.5.2.4. Оправка для призм	. 460
10.5.2.5. Оправка для линз	
10.5.2.6. Держатель для световодов	
10.5.2.7. Источники когерентного света-лазера	
10.5.2.8. Комплект мир	. 462
10.5.2.9. Микроскоп МПБ-2	. 464
10.5.3. Экспериментальная часть	
10.5.3.1. Программа проведения исследований на оптическом стенде	
10.5.3.2. Измеряемые характеристики	. 465
10.5.3.3. Измерение углов призм	. 4 <b>6</b> 6
10.5.3.4. Измерение показателя преломления и дисперсии	
оптического стекла	. 468
10.5.3.5. Результаты исследований некоторых характеристик	
волоконно-оптических элементов	. 47 <b>4</b>
10.6. Метрологические испытания оптического стенда	. 483
11. РАЗРАБОТКА И ОПЫТНОЕ ОСВОЕНИЕ ПИРОМЕТРА	
С ПИРОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИЕМНИКОМ ИЗЛУЧЕНИЯ	404
НА ОСНОВЕ СЕГНЕТОКЕРАМИКИ	
11.1. Введение	
11.2. Предисловие к разработке	
11.3. Основные методы пирометрии	
11.3.1. Метод пирометрии по соотношению потоков суммарной радиации .	491
11.3.2. Температура частичной радиации	
11.3.3. Яркостная температура	
11.3.4. Цветовая температура	. 495
11.3.5. Связь между температурой суммарного излучения и яркостной	400
температурой	. 476 200
11.3.6. Методы калибровки приемников теплового излучения	. JUU. 201
11.4. Излучательная способность реальных тел	. 302
	510
разработанных пироприемников	. JIU 110
11.5.1. Пирометр пироэлектрический вакуумный (ППЭВ-1)	
11.5. Стироприемники пироэлектрические модульные (ппм)11.6. Техническая характеристика модулей предусилителей пиросигнала	
11.6. Техническая характеристика модулей предусилителей пиросигнала	. JI/ 517
11.7. Раоочие параметры пироприемников ППМПРИЛОЖЕНИЯ	
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	
	3.3 1