

В МИРЕ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ


ООО "Свен" (Санкт-Петербург)

Том: 24 Номер: 1 (91) Год: 2021


Тема выпуска: НК в атомной энергетике и промышленности
НК в атомной энергетике и промышленности

- | | | |
|--------------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОБРАЩЕНИЕ К ЧИТАТЕЛЯМ ЖУРНАЛА
<i>Локшин А.М.</i> | 4 |
| <input type="checkbox"/> | КОНТРОЛЬ ГЛАВНОГО РАЗЪЁМА РЕАКТОРА ПРИ ПОМОЩИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ
<i>Поваров В.П., Кучеренко О.В., Киселев А.М., Винокуров К.В., Михальцов А.В., Шевцов И.А.</i> | 5-11 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ ВИХРЕТОКОВОГО КОНТРОЛЯ ТРУБ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ АЭС
<i>Чичигин Б.А., Клещук С.М., Спиридонов П.В., Малушин Д.С.</i> | 14-18 |
| <input type="checkbox"/> | ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ REVOSPECT® PRO ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ РАСШИФРОВКИ РЕЗУЛЬТАТОВ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРОСЛЕЖИВАНИЯ РАЗВИТИЯ ДЕФЕКТОВ ПРИ ВИХРЕТОКОВОМ КОНТРОЛЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ
<i>Шориков Д.О., Мельникова А.П.</i> | 21-23 |
| <input type="checkbox"/> | АТТЕСТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ И РАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
<i>Калинин А.В., Коберник А.В., Круссер Т.Б.</i> | 26-28 |
| <input type="checkbox"/> | ТРЕБОВАНИЯ К АККРЕДИТАЦИИ (АТТЕСТАЦИИ) ЛАБОРАТОРИЙ НК, ДЕЙСТВУЮЩИХ В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ
<i>Полковников А.В.</i> | 29-31 |
| УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ | | |
| <input type="checkbox"/> | АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ КЛЕЕВЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ТРЁХСЛОЙНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
<i>Иванов В.Г., Стариковский Г.П., Бойцов А.А., Загуменнова А.Е., Кручинкин Н.В., Тышов Е.В.</i> | 36-40 |
| РЕФЕРАТЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ В НАУЧНОЙ ПЕРИОДИКЕ
<i>Грудская Е.Г.</i> | 43-46 |
| <input type="checkbox"/> | НОВОСТИ ИНТЕРНЕТА
<i>Грудская Е.Г.</i> | 48-49 |
| АКУСТИЧЕСКАЯ ЭМИССИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | ОЦЕНКА ПРЕДЕЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ АКУСТИКО-ЭМИССИОННОГО КОНТРОЛЯ
<i>Терентьев Д.А., Иванов В.И.</i> | 50-55 |

АКУСТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

-  **СПОСОБ ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПРЕДПОМПАЖНОГО СОСТОЯНИЯ
ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ИНВАРИАНТОВ
АКУСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ** 58-61
Попов А.В., Романов А.А.

РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

-  **ХИМИКО-ФОТОГРАФИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РАДИОГРАФИЧЕСКИХ ПЛЁНОК** 64-68
Макаров А.В.