

35. Стрелков Б.П., Арефьев А.А., Ловчев В.Н., Гущев Д.Ф. Анализ результатов ЭНК сварных соединений трубопроводов Ду300 КМПЦ РУ РБМК-1000 // МНТК-2008. Безопасность, эффективность и экономика атомной энергетики. Направление «Материаловедение». 21–23 мая 2008 г. М., 2008.
36. Vinoker A.L., Pense A.W. Review of underclad cracking in pressure vessel components WRS // Bulletin ASME. 1974. No. 197. P. 18–39.
37. Разыграев Н.П. УЗК трещинообразования под антикоррозионной аустенитной наплавкой // Дефектоскопия. 1984. № 2. С. 60–66.
38. Басацкая Л.В. Разработка теории и усовершенствованного метода ультразвукового контроля параметров поверхностного слоя изделий, закаленных токами повышенной частоты: дис. ... канд. техн. наук. М.: ЦНИИТМАШ, 1984. 210 с.
39. EN583-6 Non-destructive testing / Ultrasonic examination / Part 6. Time of fly diffraction as a method for detection and sizing of discontinuities, 2009.
40. Данилов В.Н. О головных и подповерхностных продольных волнах, излучаемых прямым преобразователем, находящимся на свободной плоской поверхности упругой среды // Контроль. Диагностика. 2021. Т. 24, № 4. С. 4–19.
41. Шевалдыкин В.Г. Головная поверхностная продольная акустическая волна: основные свойства и возможности применения // Контроль. Диагностика. 2021. Т. 24, № 7. С. 4–13. ■

ЖУРНАЛ

«ТЕРРИТОРИЯ NDT»

*У нашей ТЕРРИТОРИИ нет границ –
попасть на нее можно ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА.*

В свободном доступе
НА САЙТЕ
www.tndt.idspektr.ru



СВЕЖИЙ НОМЕР журнала
[http://tndt.idspektr.ru/
index.php/current-issue](http://tndt.idspektr.ru/index.php/current-issue)



АРХИВЫ номеров
[http://tndt.idspektr.ru/
index.php/archive](http://tndt.idspektr.ru/index.php/archive)



Редакция: +7 (499) 393-30-25 • tndt@idspektr.ru

Ответы на кроссворд

По горизонтали: 3. Порог. 7. Реверберация. 8. Рэлей. 9. Длительность. 12. Луч. 18. Азотирование. 19. Трансформация. 21. Катастрофа. 24. Баббит. 25. Несплошность. 28. Коллиматор. 29. Бейнит. 30. Раковина.

По вертикали: 1. Пора. 2. Снеллиус. 3. Период. 4. Преломление. 5. Свищ. 6. Цикл. 10. Критерий. 11. Оценка. 13. Частота. 14. Зазор. 15. Прожог. 16. Радиоскопия. 17. Стандарт. 20. Мода. 22. Обмотка. 23. Стоунли. 26. Полнос. 27. Сбой.