

В МИРЕ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

ООО "Свен" (Санкт-Петербург)

Том: 24 Номер: 3 (93) Год: 2021

Тема выпуска: Мониторинг зданий и сооружений МОНИТОРИНГ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

- | | | |
|--------------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ КОСМИЧЕСКОГО РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА "АНГАРА"
<i>Кузнецов С.В., Прохорович В.Е., Абросимов Н.А., Бахтин А.Г., Крылов В.В., Краснов О.В.</i> | 4-12 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЗОР ПОСЛЕДНИХ ДОСТИЖЕНИЙ В ОБЛАСТИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ КОНСТРУКЦИЙ В ЗАПАДНОЙ АВСТРАЛИИ | 16-18 |
| <input type="checkbox"/> | НАЗНАЧЕНИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА МАГНИТНОЙ ПАМЯТИ МЕТАЛЛА
<i>Дубов А.А.</i> | 19-22 |
| <input type="checkbox"/> | МОНИТОРИНГ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕЗЕРВУАРОВ НА "УКРАИНСКОЙ АНТАРКТИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ "АКАДЕМИК ВЕРНАДСКИЙ"
<i>Посыпайко Ю.Н.</i> | 24-28 |
| <input type="checkbox"/> | КОЭРЦИТИМЕТРИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА НАПРЯЖЁННОГО И УСТАЛОСТНОГО СОСТОЯНИЯ КОЖУХА ДОМЕННОЙ ПЕЧИ
<i>Безлюдько Г.Я., Соломаха Р.Н., Савлук С.В., Сирота В.Е., Сивирюк В.Л.</i> | 32-35 |
| <input type="checkbox"/> | ОПЫТ И РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА УНИКАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
<i>Савин С.Н.</i> | 38-41 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДЫ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ В РАМКАХ КОНЦЕПЦИИ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА В ГРАЖДАНСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ | 42-43 |
| УЛЬТРАЗВУКОВОЙ КОНТРОЛЬ | | |
| <input type="checkbox"/> | СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ОДНОЭЛЕМЕНТНЫМИ И МНОГОЭЛЕМЕНТНЫМИ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ
<i>Мелешко Н.В., Коновалов Н.Н., Соيفер Ю.Р.</i> | 46-50 |
| РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ | | |
| <input type="checkbox"/> | ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ РЯД УНИВЕРСАЛЬНЫХ СРЕДСТВ РАДИОГРАФИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ СЕРИИ "УНИГАМ Р", ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКТИВНОЙ ПЛАТФОРМЫ, ШТАТНЫЕ РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИЗЛУЧАТЕЛИ
<i>Декопов А.С., Михайлов С.В., Лукьянов А.А., Крошкин Е.Н.</i> | 52-56 |
| РЕФЕРАТЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ В НАУЧНОЙ ПЕРИОДИКЕ
<i>Грудская Е.Г.</i> | 62-64 |

СОБЫТИЯ В МИРЕ НК



ДЕФЕКТОСКОПИЯ NDT САНКТ-ПЕТЕРБУРГ. СЕНТЯБРЬ, 2021

66-67

МАГНИТНЫЙ КОНТРОЛЬ



**МАГНИТНЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ МЕТАЛЛА ОТВЕТСТВЕННЫХ
КОМПОНЕНТОВ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ - НЕОБХОДИМАЯ
СОСТАВЛЯЮЩАЯ ИХ НАДЁЖНОСТИ**

Сандомирский С.Г.

68-72