

XXXV Уральская конференция «Физические методы неразрушающего контроля (Янусовские чтения)»

среда, 13 марта 2024 г.

Основная секция. Устные доклады. (12:00 - 12:30)

time	[id] title	presenter
12:00	[22] Вопросы распространения акустических волн в тонких пористых материалах на примере листов терморасширенного графита	МУРАВЬЕВА, Ольга Владимировна
12:15	[28] Оценка неоднородности остаточных напряжений в цилиндрах глубинно-штангового насоса	МУРАВЬЕВ, Виталий Васильевич

Основная секция. Устные доклады. (13:00 - 15:45)

time	[id] title	presenter
13:00	[42] Использование поверхностных ультразвуковых волн для оценки состояния головки рельсов в пути	БОБРОВ, Алексей Леонидович
13:11	[43] Анализ чувствительности вихретокового контроля углепластика накладным преобразователем	БОБРОВ, Алексей Леонидович
13:22	[44] Возможности контроля соединений с натягом средствами тензометрии при локальном тепловом нагружении	БЕХЕР, Сергей Алексеевич
13:33	[35] Возможности оценки механических напряжений в ферромагнитных материалах по магнитным измерениям	СТАШКОВ, Алексей Николаевич
13:44	[17] Сочетание данных различных методов неразрушающего контроля сварных соединений и основного металла магистральных трубопроводов	КРЫСЬКО, Николай Владимирович
13:55	[2] Неразрушающий способ контроля поверхностей теплообмена и трубопроводных систем	ГАРНЫШОВА, Елена Владимировна
14:06	[3] Информационно-измерительная система для контроля тепловых сетей методом акустической эмиссии	ИЗМАЙЛОВА, Евгения Вячеславовна
14:17	[60] Анализ механизма образования дефектов газопровода в результате воздействия дугового разряда на стенку трубы	ТРЯКИНА, Надежда Юрьевна
14:28	[54] Особенности выявления структурной неоднородности в комбинированных сварных соединениях сталей методом акустической эмиссии	БАРАТ, Вера Александровна
14:39	[20] Аспекты применения методов конъюнктивного и дизъюнктивного синтеза для анализа графических изображений, полученных одним или несколькими методами неразрушающего контроля	ШПИЛЬНОЙ, Виктор Юрьевич
14:50	[11] Инфракрасная термография корундовых керамических пластин	ЧЕРНЫХ, Сергей Евгеньевич
15:01	[61] Восстановление формы дефекта ферромагнитной пластины путем решения обратной задачи магнитостатики и серии прямых задач	НИКИТИН, Андрей Владимирович
15:12	[38] Оптимизация намагничивающей системы для дефектоскопа бурильных труб	МИХАЙЛОВ, Леонид Вадимович

Программа

15:23	[14] Исследование методов анализа исходных данных при измерении механических свойств материалов методом динамического инструментального индентирования	ГОЛЕВ, Артём Сергеевич
15:34	[62] Технологии автоматической градуировки и поверки двухпараметровых вихретоковых толщиномеров диэлектрических покрытий	СЯСЬКО, Михаил Владимирович