

Территория NDT

СОДЕРЖАНИЕ

№3 (июль – сентябрь), 2020

Главный редактор
Клюев В.В.
(Россия, академик РАН)

Заместители главного редактора:
Троицкий В.А.
(Украина, президент УО НКД)
Клейзер П.Е. (Россия)

Редакционный совет:
Азизова Е.А.
(Узбекистан, заместитель председателя УзОНК)
Аугутис В. (Литва)
Венгринович В.Л.
(Беларусь, председатель БАНК и ТД)
Зайтова С.А.
(Казахстан, президент СРО КАЗАХСТАНСКИЙ РЕГИСТР)
Клюев С.В.
(Россия, вице-президент РОНКТД)
Кожаринов В.В.
(Латвия, президент LNTB)
Маммадов С.
(Азербайджан, президент АОНК)
Миховски М.
(Болгария, президент BSNT)
Муравин Б.
(Израиль, зам. президента INA TD&CM)
Ригишвили Т.Р.
(Грузия, президент GEONDT)
Ткаченко А.А.
(Молдова, президент НОНКТД РМ)

Редакция:
Агапова А.А.
Клейзер Н.В.
Сидоренко С.В.

Адрес редакции:
119048, Москва,
ул. Усачева, д. 35, стр. 1,
ООО «Издательский дом «Спектр»,
редакция журнала «Территория NDT»
Http://www.tndt.idspektr.ru
E-mail: tndt@idspektr.ru
Телефон редакции +7 (499) 393-30-25

Журнал зарегистрирован
в Федеральной службе по надзору
в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций
(Роскомнадзор). Свидетельство
о регистрации средства массовой
информации ПИ № ФС77-47005

Учредители:
ЗАО Московское научно-производственное объединение «Спектр»
(ЗАО МНПО «Спектр»);
Общероссийская общественная
организация «Российское общество
по неразрушающему контролю
и технической диагностике» (РОНКТД)

Издатель:
ООО «Издательский дом «Спектр»,
119048, Москва,
ул. Усачева, д. 35, стр. 1
Http://www.idspektr.ru
E-mail: info@idspektr.ru
Телефон +7 (495) 514-76-50

Корректор Смольянина Н.И.
Компьютерное макетирование
Смольянина Н.И.
Сдано в набор 22 июня 2020
Подписано в печать 24 июля 2020
Формат 60x88 1/8.
Бумага офсетная. Печать офсетная.
Усл. печ. л. 8,93. Уч.-изд. л. 8,46.
Распространяется бесплатно

Редакция не несет ответственность
за достоверность информации,
опубликованной в рекламных
материалах. Статьи публикуемые
в журнале, не рецензируются.
Мнение авторов может не совпадать
с мнением редакции.

Оригинал-макет подготовлен
в ООО «Издательский дом «Спектр».

Отпечатано в типографии
ООО «МЕДИАКОЛОР»
127273, г. Москва,
Сигнальный проезд, д. 19

НОВОСТИ

Сканер AxSEAM™ существенно упростил контроль продольных сварных швов трубопроводов 4

Ультразвуковой дефектоскоп Harfang Wave. Что нового? 5

Успешно проведены испытания ультразвуковых дефектоскопов «АванГард» 5

ПОЗДРАВЛЯЕМ

М.С. Шкабардне – 90 ЛЕТ! 6

ВЫСТАВКИ. СЕМИНАРЫ. КОНФЕРЕНЦИИ

Отчеты о работе секций XXII Всероссийской конференции по неразрушающему контролю и технической диагностике (продолжение) 8

Отчеты по круглым столам форума «Территория NDT 2020. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика» 20

Гоголинский К.В. Предпосылки организации, программа и результаты работы секции «Неразрушающий контроль, мониторинг состояния и Индустрия 4.0» на XXII Всероссийской конференции по неразрушающему контролю и технической диагностике 28

Подкопаев Ю.К. Сессия ММАГС «Неразрушающий контроль качества сварки» ... 34

Беседы на VII Международном промышленном форуме «Территория NDT 2020. Неразрушающий контроль. Испытания. Диагностика» (продолжение) 38

Матвеев В.И. Научно-техническая конференция «Радиолокационные системы малой и сверхмалой дальности» 48

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И СТАНДАРТЫ

Зайтова С.А. Online-заседание МТК 515 «Неразрушающий контроль» 54

МЕТОДЫ, ПРИБОРЫ, ТЕХНОЛОГИИ

Терентьев Д.А., Елизаров С.В., Алякритский А.Л., Шиманский А.Г., Буганков А.А. Обзор аппаратных решений в многоканальных системах акустической эмиссии ... 58

Кудрявцев А.Н. Тепловизор против COVID-19. Функциональные особенности и практика применения 68

История НК. Заметки на полях 57