

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА и НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

№ 1, 2011

Издается с января 1989 г.

Учредители: Национальная академия наук Украины
Институт электросварки им. Е.О.Патона
Международная ассоциация «Сварка»

Издатель: Международная ассоциация
«Сварка»

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор Б. Е. ПАТОН

А. Я. Недосека (зам. гл. ред.),
В. А. Троицкий (зам. гл. ред.),
З. А. Майдан (отв. секр.),
Н. П. Алешин, В. Л. Венгринович,
Э. Ф. Гарф, А. А. Грузд,
Е. А. Давыдов, А. Т. Зельниченко,
М. Л. Казакевич, О. М. Карпаш,
В. В. Клюев, А. А. Лебедев,
Л. М. Лобанов, З. Т. Назарчук,
Н. В. Новиков, Ю. Н. Посьтайко,
Г. И. Прокопенко, В. А. Стороженко,
В. А. Стрижало, В. Н. Учанин,
С. К. Фомичев, Н. Г. Чаусов,
Е. В. Шаповалов, В. Е. Щербинин

Адрес редакции

03680, Украина, г. Киев-150,
ул.Боженко, 11

Институт электросварки
им.Е.О.Патона НАН Украины

Тел.: (044) 205-23-90

Факс: (044) 200-54-84, 200-82-77

E-mail: journal@paton.kiev.ua
<http://www.nas.gov.ua/pwj>

Научные редакторы

Н. Г. Белый, А. А. Грузд

Редактор

Т. В. Юштина

Электронная верстка

Л. Н. Герасименко, Д. И. Середа

Свидетельство
о государственной регистрации
KB4787 от 09.01.2001

Журнал входит в перечень
утвержденных ВАК Украины
изданий для публикации трудов
спискателей ученых степеней.
При перепечатке материалов
ссылка на журнал обязательна.

СОДЕРЖАНИЕ

Уникальная технология ликвидации подводных аварий нефте-, газопроводов, разработанная украинскими учеными	3
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	
ЛОБАНОВ Л. М., НЕХОТЯЩИЙ В. А., РАБКИНА М. Д., ПЕРЕПИЧАЙ А. А., БЕЛОСТОЧНЫЙ В. В., БЕЛОСТОЧНЫЙ А. В., ЧИЖИЧЕНКО В. П. Магнитный контроль и структурно-текстурные особенности металла кислородных баллонов	7
НЕДОСЕКА А. Я., НЕДОСЕКА С. А., ГРУЗД А. А., ЯРЕНЕНКО М. А., ХАРЧЕНКО Л. Ф., ВОЛОШКЕВИЧ И. Г. Исследование акусто- эмиссионных характеристик стали 12Х18Н10Т при температуре 560 °С. Сообщение 1. Методика и некоторые результаты	13
МАТЮК В. Ф., ОСИПОВ А. А., СТРЕЛЮХИН А. В. Моделирование магнитного состояния ферромагнитного стержня в продольном постоянном магнитном поле	20
КОЛБІН І. Б., ВОЛКОВ Ю. О. Спосіб виявлення площинних відбивачів, орієнтованих в напрямі, близькому до напряму поши- рення поздовжніх ультразвукових хвиль. 2. Теоретичне обгрунту- вання та експериментальне підтвердження отриманих результатів	28
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ	
ХОРОШЕВ В. Н., ВОЛЧКОВ Ю. Е., ДЕКОПОВ А. С., КОСИЦЫН Е. М., КОЗИН Ю. Н. Гамма-дефектоскопы для радио- графического и радиометрического контроля качества промыш- ленных изделий	33
ГОЛИНЬКО В. М. Особенности технического диагностирования и восстановления работоспособности резервуара вместимостью 50 тыс. м ³ из сварных рулонных заготовок с использованием стали 16Г2АФ	37
ЗАГРЕБЕЛЬНЫЙ В. И., КАСАТКИН С. Б., ЯЩУК В. А. Исследование возможности определения степени повреждае- мости металла при циклическом нагружении в сварных соедине- ниях конструкционной стали 09Г2С магнитометрическим методом	42
ОПИР Н. В., БЕРЕГУЛЯК О. Р. Вимірювання глибин канавок еталона чутливості за його зображенням	45
ОРЛОВИЧ А. Е., СЕРЕБРЕННИКОВ С. В., СИРИКОВ А. И. Автоматизированный электрический контроль состояния высоко- вольтных изоляторов под напряжением	48
СЕРТИФИКАЦИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ	
ХОРЛО Н. Ф., СЕРГЕЕВА Н. А. Динамический подход к органи- зации проведения специальной подготовки специалистов неразру- шающего контроля	54
ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ	
Підсумки конкурсу УТ НКТД серед студентів на кращу дипломну роботу	60
Техническая диагностика ответственных объектов	62
В. А. Троицкому – 75	63

ИЗДАНИЕ ЖУРНАЛА ПОДДЕРЖИВАЮТ:

Технический комитет по стандартизации «Техническая диагностика и неразрушающий контроль» ТКУ-78



УкрНКТД Украинское общество неразрушающего контроля и технической диагностики

TECHNICAL DIAGNOSTICS and NON-DESTRUCTIVE TESTING

№ 1, 2011

Founded in January, 1989

Founders: The National Academy of Sciences of Ukraine
The E. O. Paton Electric Welding Institute
International Association «Welding»

Publisher: International Association «Welding»

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief **B. E. PATON**

A. Ya. Nedoseka (vice-chief ed.),
V. A. Troitsky (vice-chief ed.),
Z. A. Maidan (exec. secr.),
N. P. Aleshin, V. L. Vengrinovich,
E. F. Garf, A. A. Gruzd,
E. A Davydov, A. T. Zelnichenko,
M. L. Kazakevich, O. M. Karpash,
V. V. Klyuev, A. A. Lebedev,
L. M. Lobanov, Z. T. Nazarchuk,
N. V. Novikov, Yu. N. Posypayko,
G. I. Prokopenko, V. A. Storozhenko,
V. A. Strizhalo, V. N. Uchanin,
S. K. Fomichev, N. G. Chausov,
E.V. Shapovalov, V. E. Shcherbinin

Address

The E. O. Paton Electric
Welding Institute
of the NAS of Ukraine,
11 Bozhenko str.,
03680, Kyiv, Ukraine
Tel.: (044) 200-23-90,
Fax: (044) 200-54-84, 200-82-77
E-mail: journal@paton.kiev.ua
http://www.nas.gov.ua/pwj

Scientific editors

N. G. Bely, A. A. Gruzd

Editors

T. V. Ushtina

Electron gallery

L. N. Gerasimenko, D. I. Sereda

State Registration Certificate
KV 4787 of 09.01.2001.
All rights reserved.

This publication and each of
the articles contained here in are
protected by copyright. Permission to
reproduce material contained in this
journal must be obtained in writing
from the Publisher.

CONTENT

Unique technology developed by Ukrainian scientists for liquidation of underwater accidents of oil, gas pipelines 3

SCIENTIFIC-TECHNICAL

LOBANOV L.M., NEKHOTYASHCHIY V.A., RABKINA M.D., PEREPICHAY A.A., BELOSTOCHNY V.V., BELOSTOCHNY A.V., CHIZHICHENKO V.P. Magnetic control and structural-textured peculiarities of metal of oxygen cylinders 7
NEDOSEKA A.Ya., NEDOSEKA S.A., GRUZD A.A., YARYEMENKO M.A., KHARCHENKO L.F., VOLOSHEVICH I.G. Investigation of acoustic-emission characteristics of steel 12Kh18N10T at the temperature of 560 °C. Information 1. Methods and some results 13
MATYUK V.F., OSIPOV A.A., STRELYUKHIN A.V. Modeling of magnetic state of ferromagnetic core in longitudinal constant magnetic field 20
KOLBIN I.B., VOLKOV Yu.O. Method of detection of in-plane reflectors oriented in the direction close to the direction of spreading the longitudinal ultrasonic waves. 2. Theoretic grounding and experimental confirmation of obtained results 28

INDUSTRIAL

KHOROSHEV V.N., VOLCHKOV Yu.E., DEKOPOV A.S., KOSITSYN E.M., KOZIN Yu.N. Gamma flaw-detectors for radiographic and radiometric testing of quality of industrial products 33
GOLYNKO V.M. Peculiarities of technical diagnostics and restoration of serviceability of a tank of 50 thousand m³ capacity of welded coiled blanks using steel 16G2AF 37
ZAGREBELNY V.I., KASATKIN S.B., YASHCHUK V.A. Investigation of possibility to determine the degree of metal damage at cyclic loading in welded joints of structural steel 09G2S using magnetometric method 42
OPIR N.V., BEREGULYAK O.R. Measurement of depths of grooves of sensitivity reference according to its image 45
ORLOVICH A.E., SEREBRENNIKOV S.V., SIRIKOV A.I. Automated electric control of state of high-voltage isolators under voltage 48

CERTIFICATION AND STANDARDIZATION

KHORLO N.F., SERGEEVA N.A. Dynamic approach to the organization of special training of specialists on non-destructive testing 54

NEWS AND INFORMATION

Results of US NDTTD competition for students for the best diploma work 60
Technical diagnostics of critical facilities 62
V.A. Troitskii is 75 63

JOURNAL PUBLICATION IS SUPPORTED BY:

Technical Committee on standardization «Technical Diagnostics and Non-Destructive Testing» TCU-78



Ukrainian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostics