

Ежеквартальный научно-технический и производственный журнал

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА и НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

№ 3, 2009

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, А. И. Бондаренко,
В. Л. Венгринович, А. А. Грузд,
М. Л. Казакевич, О. М. Карпаш,
В. В. Клюев, А. А. Лебедев,
Л. М. Лобанов, Г. Г. Луценко,
З. Т. Назарчук, Н. В. Новиков,
Г. И. Прокопенко,
В. А. Стороженко, В. А. Стрижало,
В. Г. Тихий, В. Н. Учанин,
С. К. Фомичев, Н. Г. Чаусов,
В. Е. Щербинин

Адрес редакции

03680, Украина, г.Киев-150,
ул.Баженко, 11
Институт электросварки
им.Е.О.Патона НАН Украины
Тел.: (044) 271-23-90,
Факс: (044) 528-34-84, 529-26-23
E-mail: journal@paton.kiev.ua
<http://www.nas.gov.ua/pwj>

Научные редакторы

Н. Г. Белый, А. А. Грузд

Электронная верстка

Л. Н. Герасименко,
И. Р. Наумова, Т. В. Юштина

Свидетельство
о государственной регистрации
КВ 4787 от 09.01.2001

Журнал входит в перечень
утвержденных ВАК Украины
изданий для публикации трудов
соискателей ученых степеней

При перепечатке материалов
ссылка на журнал обязательна

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТИТУТУ ЭЛЕКТРОСВАРКИ ИМ. Е. О. ПАТОНА
НАН УКРАИНЫ — 75 ЛЕТ 3

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

ЛОБАНОВ Л. М., ПИВТОРАК В. А., КРОТЕНКО П. Д. Методика определения глубины залегания дефектов в плоских элементах конструкций на основе электронной ширографии 5
НЕДОСЕКА А. Я., НЕДОСЕКА С. А. Акустическая эмиссия и квантовый характер разрушения материалов 11
МАХНЕНКО В. И., МИЛЕНИН А. С., ОЛЕЙНИК О. И. Методика ранжирования коррозионных дефектов магистральных газопроводов, обнаруженных при внутритрубной диагностике 18
ЧАУСОВ Н. Г., БЕРЕЗИН В. Б., БОНДАР М. Н. Особенности деформирования материалов в упругой области при динамических неравновесных процессах 24

НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

ТРОИЦКИЙ В. А. Новые решения в неразрушающем контроле сварных соединений 27
КАРПАШ О. М., КАРПАШ М. О., РИБІЦЬКИЙ І. В., ТАЦАКОВИЧ Н. Л. Розвиток засобів неруйнівного контролю і технічної діагностики в нафтогазовій галузі 35
ТРОИЦКИЙ В. А., БЕЛЫЙ Н. Г., БУХЕНСКИЙ В. Н., ЛЕЩИШИН А. В., МИХАЙЛОВ С. Р., СЛОБОДЯН Н. В. Высоко-чувствительные рентгенотелевизионные системы на основе рентгеновских экранов и ПЗС-камер с накоплением изображений 41
ЗОЛОТАРЕВ С. Л., ВЕНГРИНОВИЧ В. Л. Промышленная томография из низкоэнергетических рентгеновских проекционных данных 47
МАЄВСЬКИЙ С. М. Вимірювання фазової швидкості ультразвуку як спосіб визначення напружень та утоми конструкційних матеріалів 51
ЮРЧЕНКО А. В., ШЕВЧЕНКО И. Я., СУББОТА А. В., ФИЛИППОВ А. Н., СЕРЕДА Р. С. Опыт эксплуатации САЗК труб среднего и большого диаметров на производственных площадях ОАО «ХТЗ» 56

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

БЕЗЛЮДЬКО Г. Я. Коэрцитиметрия делает диагностику достовернее и дешевле 59

ИЗДАНИЕ ЖУРНАЛА ПОДДЕРЖИВАЮТ:

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



Украинское общество неразрушающего контроля и технической диагностики

TECHNICAL DIAGNOSTICS and NON-DESTRUCTIVE TESTING

No 3, 2009

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, A. I. Bondarenko,
 V. L. Vengrinovich, A. A. Gruzd,
 M. L. Kazakevich, O. M. Karpash,
 V. V. Klyuev, A. A. Lebedev,
 L. M. Lobanov, G. G. Lutsenko,
 Z. T. Nazarchuk, N. V. Novikov,
 G. I. Prokopenko,
 V. A. Storozhenko, V. A. Strizhalo,
 V. G. Tikhy, V. N. Uchanin,
 S. K. Fomichev, N. G. Chausov,
 V. E. Shcherbinin

Address:

The E. O. Paton Electric
 Welding Institute
 of the NAS of Ukraine,
 11 Bozhenko str., 03680,
 Kyiv, Ukraine
 Tel.: (044) 271-23-90,
 Fax: (044) 528-34-84, 529-26-23
 E-mail: journal@paton.kiev.ua
 ttp://www.nas.gov.ua/pwj

Scientific editors:

N. G. Bely, A. A. Gruzd

Electron gallery:

I. R. Naumova,

L. N. Gerasimenko, T. V. Ushtina

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.

CONTENTS

E. O. PATON ELECTRIC WELDING INSTITUTE of the NAS
 of UKRAINE is 75 3

TECHNICAL DIAGNOSTICS

LOBANOV L. M., PIVTORAK V. A., KROTKO P. D. Procedure
 of determination of the depth of defect location in plane structural elements
 based on electron shearography 5
 NEDOSEKA A. Ya., NENDOSEKA S. A. Acoustic emission and quantum
 nature of material fracture 11
 MAKHNENKO V. I., MILENIN A. S., OLEINIK O. I. Procedure
 of ranging corrosion defects of the main gas pipelines found
 at in-pipe diagnostics 18
 CHAUSOV N. G., BEREZIN V. B., BONDAR M. N. Features of material
 deformation in the elastic region at dynamic non-equilibrium processes 24
 TROITSKII V. A. New solutions in non-destructive testing
 of welded joints 27

NON-DESTRUCTIVE TESTING

KARPASH O. M., KARPASH M. O., RYBITSKII I. V., TATSAKOVICH N. L.
 Development of the means of non-destructive testing and technical
 diagnostics in oil and gas industry 35
 TROITSKII V. A., BELY N. G., BUKHENSKEVICH V. N., LESHCHININ A. V.,
 MIKHAILOV S. R., SLOBODYAN N. V. High-sensitivity X-ray TV systems
 based on X-ray screens and CCD cameras with image accumulation 41
 ZOLOTAREV S. L., VENGRINOVICH V. L. Industrial tomography from
 low-energy X-ray projection data 47
 MAEVSKII S. M. Measurement of ultrasound phase velocity as
 a method to determine stresses and fatigue of structural materials 51
 YURCHENKO A. V., SHEVCHENKO I. YA., SUBBOTA A. V., FILIPPOV
 A. N., SEREDA R. S. Experience of service of AUIS for pipes of medium and
 large diameter at production facilities of OJSC «KhTZ» 56

SCIENCE AND PRODUCTION

BEZLYUDKO G. Ya. Coercimetry makes diagnostics more valid
 and less expensive 59

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