

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА и НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

№ 4, 2016

Издается с 1989 г.
Выходит 4 раза в год

Учредители: Национальная академия наук Украины, Институт электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины,
Международная Ассоциация «Сварка» (издатель)

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Б. Е. ПАТОН

О. И. Бойчук, Э. Ф. Гарф,

Е. А. Давыдов, А. Т. Зельниченко,

Л. М. Лобанов, З. А. Майдан (отв. секр.),

А. Я. Недосека (зам. гл. ред.), Ю. Н. Посыпайко,

В. А. Троицкий (зам. гл. ред.), Е. В. Шаповалов

ИЭС им. Е. О. Патона, Киев, Украина

В. А. Стыржало

Ин-т проблем прочности, Киев, Украина

Н. П. Алешин

МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва, РФ

В. Л. Венгринович

Ин-т техн. физики, Минск, Республика Беларусь

М. Л. Казакевич

Ин-т физической химии, Киев, Украина

О. М. Карпаш

Ив.-Франк. нац. техн. ун-т нефти и газа, Украина

В. В. Клюев

ЗАО НИИИИ МНПО «Спектр», Москва, РФ

З. Т. Назарчук, В. Н. Учанин

Физ.-мех. ин-т, Львов, Украина

Н. В. Новиков

Ин-т сверхтвердых материалов, Киев, Украина

Г. И. Прокопенко

Ин-т металлофизики, Киев, Украина

В. А. Стороженко

Харьков. нац. ун-т радиоэлектроники, Украина

С. К. Фомичев

Нац. техн. ун-т Украины «КПИ», Киев

М. Г. Чаусов

Нац. ун-т биорес. и природопольз. Украины, Киев

В. Е. Щербинин

ИФМ УрО РАН, Екатеринбург, РФ

Адрес редакции

03680, Украина, г. Киев-150,
ул. Казимира Малевича, 11

ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины

Тел./Факс: (044) 200-82-77, 205-23-90

E-mail: journal@paton.kiev.ua

www.patonpublishinghouse.com

Научный редактор

Е. А. Давыдов

Редакторы

Л. Н. Герасименко, Д. И. Середа, Т. В. Юштина

Свидетельство

о государственной регистрации
КВ4787 от 09.01.2001.

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

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

ЛОБАНОВ Л. М., ПИВТОРАК В. А., КРОТЕНКО П. Д.,
НЕХОТАЩИЙ В. А., ШИЯН К. В. Прогнозирование разрушаю-
щего давления трубы с внутренним поверхностным дефектом с
применением методов лазерной интерферометрии 3

НЕДОСЕКА А. Я., НЕДОСЕКА С. А., МАРКАШОВА Л. И.,
КУШНАРЕВА О. С. О распознавании изменений структуры мате-
риалов при разрушении по данным акустической эмиссии 9

ВЕЛИКОИВАНЕНКО Е. А., МИЛЕНИН А. С., РОЗЫНКА Г. Ф.,
ПИВТОРАК Н. И. Моделирование процессов зарождения и
развития докритической повреждености металла сварных
трубопроводных элементов при малоцикловом нагружении 14

УЧАНИН В. М., СИДОРЕНКО М. В. Дослідження вихрострумових
методів виявлення та оцінки змін структури під час шліфування
виробів із тепlostійкої сталі ВКС-5 21

ДМИТРАХ І. М., СИРОТЮК А. М., БІЛИЙ О. Л., БАРНА Р. А.,
ЛУТИЦЬКИЙ О. Л. Експертна система для моніторингу техніч-
ного стану та оцінки ризику руйнування наземних ділянок
тривало експлуатованих газопроводів 27

ЗВІРКО О. І. Використання електрохімічних підходів для оціню-
вання експлуатаційної деградації конструкційних сталей 34

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

КРИВОРУЧКО В. Т., НАВАЛЬНЄВ М. І. Інженерний геодезичний
моніторинг фундаментів обладнання компресорних станцій 40

ПОСИПАЙКО Ю. М. Дефектоскопія в Антарктиці: технічне
діагностування резервуара РВС-200 на українській антарктичній
станції «Академік Вернадський» 46

КИРИЧОК В. В., ПЕРЕПИЧАЙ А. А., ТОРОП В. М. Особенности
использования высоковязких демпферов для повышения сейс-
мостойкости высокотемпературных фильтров АЭС с реакторами
БВЭР-1000 52

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

ПОТАП'ЄВСЬКИЙ А. Г., БОНДАРЕНКО Ю. К., ЛОГІНОВА Ю. В.,
АРТЮХ К. О. Технологічне управління якістю та експлуатацій-
ними властивостями виробів у зварювальному виробництві 56

ХРОНИКА И ИНФОРМАЦИЯ

19-а Всеукраинская конференция з неруйнівного контролю 62

ИЗДАНИЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ:

Технический комитет по стандартизации «Техническая диагностика

и неразрушающий контроль» ТК-78

Украинское общество неразрушающего контроля и технической диагностики

TEKHNICHESKAYA DIAGNOSTIKA

i — NERAZRUSHAYUSHCHIY KONTROL

No 4, 2016

Published since 1989
Quarterly issue

Founders: The National Academy of Sciences of Ukraine, The E. O. Paton Electric Welding Institute of NASU,
International Association «Welding» (Publisher)

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief
B. E. PATON

O. I. Boichuk, E. F. Garf, E. A. Davydov,
A. T. Zelnichenko, L. M. Lobanov,

Z. A. Maidan (Executive Secretary)

A. Ya. Nedoseka (Deputy Editor-in-Chief),
Yu. N. Posypaiko,

V. A. Troitskii (Deputy Editor-in-Chief),
E. V. Shapovalov

PWI of the NASU, Kiev, Ukraine

V. A. Stryzhalo

Institute for Problems of Strength, Kiev, Ukraine

N. P. Aleshin

N.E.Bauman MSTU, Moscow, RF

V. L. Vengrinovich

Institute of Applied Physics, Minsk, Belarus

L. M. Kazakevich

Institute of Physical-Chemistry, Kiev, Ukraine

O. M. Karpassh

Ivanovo-Frankovsk National Technical Institute of Oil
and Gas, Ukraine

V. V. Kluev

CJOSC NIIIB MNPO «Spektr», Moscow, RF

Z. T. Nazarchuk, V. N. Uchanin

Physico-Mechanical Institute, Lvov, Ukraine

N. V. Novikov

Institute for Superhard Materials, Kiev, Ukraine

G. I. Prokopenko

Institute of Metal Physics, Kiev, Ukraine

V. A. Storozenko

Kharkov National University of Radioelectronics,
Ukraine

S. F. Fomichev

KPI National Technical University of Ukraine, Kiev

M. G. Chausov

National University of Bioresources and Nature
Management of Ukraine, Kiev

V. E. Sherbinin

IMF UrD RAS, Ekaterinburg, RF

Address

The E. O. Paton Electric Welding Institute
of the NAS of Ukraine,
11, Kazimir Malevich str., 03680, Kyiv, Ukraine
Tel./Fax: (38044) 200-82-77, 200-23-90
E-mail: journal@paton.kiev.ua
www.patonpublishinghouse.com

Scientific editors

E. A. Davydov

Editors

L. N. Gerasimenko, D. I. Sereda, T. V. Ushtina

State Registration Certificate

KV 4787 of 09.01.2001.

All rights reserved.

«Tekhnicheskaya diagnostika
i nerazrushayushchiy kontrol»
journal is republished cover-to-cover in English
under the title of «Technical Diagnostics
and Non-Destructive Testing» by Cambridge
International Science Publishing, UK.

CONTENT

SCIENTIFIC-TECHNICAL

LOBANOV L. M., PIVTORAK V. A., KROTKO P. D., NEKHODYASHCHII V. A., SHYAN K. V. Prediction of breaking pressure of a pipe with internal surface defect with application of laser interferometry methods	3
NEDOSEKA A. Ya, NEDOSEKA S. A., MARKASHOVA L. I., KUSHNAREVA O. S. On identification of structural changes in materials at fracture by acoustic emission data	9
VELIKOVANENKO E. A., MILENIN A. S., ROZYNSKA G. F., PIVTORAK N. I. Simulation of processes of initiation and propagation of subcritical damage of metal in welded pipeline elements at low-cycle loading	14
UCHANIN V. M., SIDORENKO M. V. Investigation of eddy current methods of detection and evaluation of structural changes during grinding of items from heat-resistant steel VKS-5.....	21
DMITRAKH I. M., SIROTYUKA M., BILII O. K., BARNA R. A., LUTITSKII O. L., Expert system for monitoring the technical state and assessment of the risk of failure of ground sections of gas pipelines in long-term operation	27
ZVIRKO O. I. Use of electrochemical methods for evaluation of operational degradation of structural steels	34

INDUSTRIAL

KRIVORUCHKO V. T., NAVALNJEV M. I. Engineering geodesic monitoring of compressor station equipment foundations	40
POSYPAIKO Yu. V. Flaw detection in Antarctic. Technical diagnostics of RVS-200 tank in Ukrainian Antarctic station «Academik Vernadskii»	46
KIRICHOK V. V., PEREPICHAI A. A., TOROP V. M. Features of application of high-viscosity dampers to improve the seismic resistance of high-temperature filters in NPP with WWER-1000 reactors	52

STANDARDIZATION AND CERTIFICATION

POTAPJEVSKII A. G., BONDARENKO Yu. K., LOGINOV Yu. V., ARTJUKH K. O. Technological control of quality and service properties of products in welding production	56
--	----

NEWS AND INFORMATION

19th World Conference on NDT	62
------------------------------------	----

JOURNAL PUBLICATION IS SUPPORTED BY:

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

Ukrainian Society for Non-Destructive Testing and Technical Diagnostic