

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА и НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

№ 4, 2017

Издается с 1989 года

Выходит 4 раза в год

Подписной индекс 74475

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

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Б. Е. ПАТОН

Ученые ИЭС им. Е. О. Патона
к.ф.-м.н. О. И. Бойчук, д.т.н. Э. Ф. Гарф,
к.т.н. Е. А. Давыдов, к.ф.-м.н. А. Т. Зельниченко,
д.т.н. Л. М. Лобанов,
д.т.н. А. Я. Недосека (зам. гл. ред.),
Ю. Н. Посыпайко, Н. А. Притула (отв. секретарь)
д.т.н. В. А. Троицкий (зам. гл. ред.),
к.т.н. Е. В. Шаповалов

Ученые институтов и университетов Украины
д.т.н. В. А. Стрижало

Ин-т проблем прочности, Киев, Украина
к.х.н. М. Л. Казакевич

Ин-т физической химии, Киев, Украина
д.т.н. О. М. Карпаш

Ив.-Франк. нац. техн. ун-т нефти и газа, Украина
д.ф.-м.н. З. Т. Назарчук, д.т.н. В. Н. Учанин
Физ.-мех. ин-т, Львов, Украина

д.т.н. Г. И. Прокопенко

Ин-т металлофизики, Киев, Украина
д.т.н. В. А. Стороженко

Харьков. нац. ун-т радиоэлектроники, Украина
д.т.н. С. К. Фомичев

НТУУ «Киев. политех. ин-т им. Игоря Сикорского», Киев
д.т.н. М. Г. Чаусов

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

Зарубежные ученые

д.т.н. Н. П. Алешин

МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва, РФ

д.т.н. В. Л. Венгринович

Ин-т прикл. физики, Минск, Республика Беларусь
д.т.н. В. В. Клюев

ЗАО НИИИН МНПО «Спектр», Москва, РФ
д.т.н. В. Е. Щербинин

ИФМ УрО РАН, Екатеринбург, РФ

Адрес редакции

ИЭС им. Е.О.Патона НАН Украины
ул.Казимира Малевича, 11
г. Киев, 03150, Украина

Тел./Факс: (044) 200-82-77, 205-23-90
E-mail: journal@paton.kiev.ua
www.patonpublishinghouse.com

Редакторы

К. Г. Григоренко, Т. В. Юштина

Электронная верстка

Л. Н. Герасименко, Д. И. Середа

Свидетельство о государственной регистрации

КВ4787 от 09.01.2001.

ISSN 0235-3474

Doi.org/10.15407/tdnk

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

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

НЕДОСЕКА А. Я., НЕДОСЕКА С. А. Влияние характеристик АЭ датчика на регистрируемые спектры волн	3
МИЛЕНИН А. С., ВЕЛИКОИВАНЕНКО Е. А., РОЗЫНКА Г. Ф., ПИВТОРАК Н. И. Методика численного прогнозирования работо- способности трубопроводных элементов с коррозионно-эррозион- ными дефектами в условиях высокотемпературной эксплуатации	7
ОРИНЯК И. В., КРАСОВСКИЙ А. Я., БОРОДИЙ М. В., АГЕЕВ С. М. Разработка методики для определения допустимой толщины стенки трубопроводов АЭС при эрозионно-коррозионном износе материала	14
АЛЕКСЕНКО В. Л., ШАРКО А. А., СМЕТАНКИН С. А., СТЕПАН- ЧИКОВ Д. М., ЮРЕНИН К. Ю. Обнаружение акусто-эмисси- онных эффектов при повторном нагружении образцов из стали Ст3сп.....	25

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

ТРОИЦКИЙ В. А., ГОРБИК В. М., БОРОДАЙ О. С. Сравнение различных систем намагничивающих устройств с постоянными магнитами для магнитопорошкового метода контроля	32
БОГАЧЕВ И. В., МЕЛЕЩЕНКО Л. В. Улучшение основных па- раметров магнитострикционных сенсоров	42
СКАЛЬСЬКИЙ В. Р., ЯРЕМА Р. Я. Экспресс-методика акустико-эмиссионного ранжирования гальванопокрытий по качеству	46
ПОРЕВ В. А., ТОМАШУК А. С. Контроль параметров нагретой проводки в процессе волочения	52
ГЛУХОВСКИЙ В. Ю., ОНАЩЕНКО Б. А. Особенности создания натурных образцов для подготовки специалистов всех уровней по тепловому контролю	56

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ПРОЦЕНКО Н. А. Внедрение гармонизированных междуна- родных и европейских стандартов в Украине	60
--	----

ХРОНИКА

Диссертация на соискание ученой степени	63
XVI Международный промышленный форум	64

ИНФОРМАЦИЯ

Новые книги по акустической эмиссии	66
---	----

ИЗДАНИЕ ПОДДЕРЖИВАЮТ:

Технический комитет по стандартизации «Техническая диагностика

и неразрушающий контроль» ТК-78

Украинское общество неразрушающего контроля и технической диагностики

ТЕХНІЧНА ДІАГНОСТИКА і НЕРУЙНІВНИЙ КОНТРОЛЬ

Виходить 4 рази на рік

Головний редактор Б. Є. Патон

ЗМІСТ

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ РОЗДІЛ

НЕДОСЄКА А. Я., НЕДОСЄКА С. А. Вплив характеристики АЕ датчика на спектри хвиль, що реєструються	3
МІЛЕНІН О. С., ВЕЛИКОІВАНЕНКО О. А., РОЗИНКА Г. П., ПІВТОРАК Н. І. Методика чисельного прогнозування роботоздатності трубопровідних елементів із корозійно-ерозійними дефектами в умовах високотемпературної експлуатації.....	7
ОРИНЯК І. В., КРАСОВСЬКИЙ А. Я., БОРОДІЙ М. В., АГЕЄВ С. М. Розробка методики для визначення допустимої товщини стінки трубопроводів АЕС при ерозійно-корозійному зношуванні матеріалу	14
АЛЕКСЕНКО В. Л., ШАРКО А. О., СМЕТАНКІН С. А., СТЕПАНЧИКОВ Д. М., ЮРЕНІН К. Ю. Виявлення акустико-емісійних ефектів при повторному навантаженні зразків зі сталі Ст3сп.....	25

ВИРОБНИЧИЙ РОЗДІЛ

ТРОЇЦЬКИЙ В. О., ГОРБІК В. М., БОРОДАЙ О. С. Порівняння різних систем намагнічуючих пристрій з постійними магнітами для магніто-порошкового методу контролю	32
БОГАЧЕВ І. В., МЕЛЕЩЕНКО Л. В. Покращення основних параметрів магнітострикційних сенсорів.....	42
СКАЛЬСЬКИЙ В. Р., ЯРЕМА Р. Я. Експрес-методика акустико-емісійного ранжування гальванопокриттів за якістю	46
ПОРЄВ В. А., ТОМАШУК А. С. Контроль параметрів нагрітого дроту в процесі волочіння	52
ГЛУХОВСЬКИЙ В. Ю., ОНАЩЕНКО Б. О. Особливості створення натурних зразків для підготовки фахівців всіх рівнів з теплового контролю	56

КОРОТКІ ПОВІДОМЛЕННЯ

ПРОЦЕНКО Н. О. Впровадження гармонізованих міжнародних і європейських стандартів в зварювальне виробництво України	60
--	----

ХРОНІКА

Дисертація на здобуття вченого ступеня	63
XVI Міжнародний промисловий форум.....	64

ІНФОРМАЦІЯ

Нові книги з акустичної емісії	66
--------------------------------------	----

Адреса редакції

03150, Україна, м. Київ, вул.Казимира Малевича, 11
ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАН України
Тел./факс: (38044) 200-82-77, 205-23-90
E-mail: journal@paton.kiev.ua
www.patonpublishinghouse.com

© НАН України, ІЕЗ ім. Є. О. Патона НАН України, МА «Зварювання», 2017

ТЕХНІЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА и НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ

Quarterly issue

Editor-in-Chief B. E. Paton

CONTENTS

SCIENTIFIC-TECHNICAL

NEDOSEKA A. Ya., NEDOSEKA S. A. Effect of characteristics of AE transducer on registered wave spectra	3
MILENIN A. S., VELIKOVANENKO E. A., ROZYNSKA G. Ph., PIVTORAK N. I. Methodology of numerical prediction of serviceability of pipeline elements with corrosion-erosion defects under conditions of high-temperature operation	7
ORYNYAK I. V., KRAZOVSKIY A. Ya., BORODIY M. V., AGEEV S. M. Development of procedure for determination of wall thickness in NPP pipeline at erosion-corrosion wear of material	14
ALEKSENKO V. L., SHARKO A. A., SMETANKIN S. A., STEPANCHIKOV D. M., YURENIN K. Yu. Detection of acoustic-emission effects during reloading of St3sp steel specimens	25

INDUSTRIAL

TROITSKII V. A., GORBIK V. M., BORODAI O. S. Comparison of different systems of magnetizing devices with constant magnets for magnetic particle testing	32
BOGACHEV I. V., MELESHCHENKO L. V. Improvement of main parameters of magnetostrictive transducers	42
SKALSKY V. R., YAREMA R. Ya. Express-method for acoustic-emission ranking of electrodeposits on quality	46
POREV V. A., TOMASHUK A. S. Control of parameters of heated wire in process of drawing	52
GLUHOVSKII V. Yu., ONASHCHENKO B. O. Features of preparation of full-scale samples for training the specialists on heat monitoring of all levels	56

BRIEF INFORMATION

PROTSENKO N. A. Implementation of harmonized international and european standards in Ukraine	60
--	----

NEWS

Thesis for scientific degree	63
XVI International industrial forum	64

INFORMATION

New books on acoustic emission	66
--------------------------------------	----

Address

The E. O. Paton Electric Welding Institute of the NAS of Ukraine,
11, Kazimir Malevich str., 03150, Kyiv, Ukraine
Tel./Fax: (38044) 200-82-77, 200-23-90
E-mail: journal@paton.kiev.ua
www.patonpublishinghouse.com

© NAS of Ukraine, PWI, International Association «Welding», 2017