

Международный научно-технический и производственный журнал



№ 8 (688)
Август 2010

Издается с 1948 года

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор
Б. Е. ПАТОН

Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,
А. Т. Зельниченко, А. Я. Ищенко,
В. И. Кирьян, И. В. Кривцун,
С. И. Кучук-Яценко (зам. гл. ред.),
Ю. Н. Ланкин,
В. Н. Липодаев (зам. гл. ред.),
Л. М. Лобанов, А. А. Маур,
В. И. Махненко, О. К. Назаренко,
В. Д. Позняков,
И. К. Походня, И. А. Рябцев,
Б. В. Хитровская (отв. секр.),
В. Ф. Хорунов, К. А. Ющенко

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Н. П. Алешин (Россия)
Гуань Цяо (Китай)
У. Дильтай (Германия)
П. Зайффарт (Германия)
А. С. Зубченко (Россия)
В. И. Лысак (Россия)
Н. И. Никифоров (Россия)
Б. Е. Патон (Украина)
Я. Пилиярчик (Польша)
Г. А. Туричин (Россия)
Чжан Янмин (Китай)
Д. фон Хофе (Германия)

УЧРЕДИТЕЛИ:

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

ИЗДАТЕЛЬ:

Международная ассоциация
«Сварка»
Адрес редакции:
03680, Украина, Киев-150,
ул. Баженено, 11
Институт электросварки
им. Е. О. Патона НАНУ
Тел.: (38044) 287 6302, 529 2623
Факс: (38044) 528 3484, 529 2623
E-mail: journal@paton.kiev.ua
http://www.nas.gov.ua/pwj

Редакторы:

Е. Н. Казарова, Т. В. Юштина
Электронная верстка:
И. Р. Наумова,
И. В. Петушкив, А. И. Сулима

Свидетельство о государственной
регистрации КВ 4788
от 09.01.2001
Журнал входит в перечни
утвержденных ВАК Украины
и Российской Федерации изданий
для публикации трудов
соискателей ученых степеней

За содержание рекламных
материалов редакция журнала
ответственности несет
Цена договорная

СОДЕРЖАНИЕ

РЕСУРС СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- Походня И. К., Марченко А. Е., Явдощин И. Р., Скорина Н. В.,
Фольборт О. И. Обоснование системы раскисления и
микролегирования наплавленного металла электродов для
сварки и ремонта мостовых и транспортных конструкций 3
Кузьменко Г. В., Кузьменко В. Г., Галинич В. И., Липисий В. И.,
Нестыкайло В. В. Новая технология восстановления
направляющих поверхностей бокового проема боковой рамы
тележки грузового вагона модели 18-100 14
Позняков В. Д., Кирьяков В. М., Гайворонский А. А., Клапатюк
А. В., Шишкевич О. С. Свойства сварных соединений рельсовой
стали при электродуговой сварке 19
Ющенко К. А., Савченко В. С., Яровицын А. В., Наконечный
А. А., Настенко Г. Ф., Замковой В. Е., Белоzerцев О. С.,
Андрейченко Н. В. Разработка технологии ремонтной
микроплазменной порошковой наплавки торцов бандажных
полок рабочих лопаток ТВД авиационного двигателя 25
Чвертко П. Н. Контактная стыковая сварка стержневой
арматуры классов A400C–A600C при строительстве конструкций
из монолитного железобетона 30
Аношин В. А., Илюшенко В. М., Минакова Р. В., Гречанюк Н. И.
Повышение ресурса электродов контактных машин при сварке
оцинкованной стали 35
Ажака В. М., Лавриненко С. Д., Толстолуцкая Г. Д., Пилипенко
Н. Н., Бобров Ю. П., Свинаренко А. П., Аксенова А. Н. Влияние
геттерных добавок на водородное охрупчивание сварных
соединений конструкционных материалов оборудования АЭС 39
Походня И. К., Пальцевич А. П., Игнатенко А. В., Соломийчук
Т. Г., Синюк В. С. Влияние иттрия на перераспределение
водорода и структуру металла швов при дуговой сварке
высокопрочных сталей 47
Неклюдов И. М., Борц Б. В., Лопата А. Т., Рыбальченко Н. Д.,
Сытин В. И., Александров В. А. Разработка композитов на
основе циркония и нержавеющей стали для изготовления
переходников к конструкциям АЭС 52
Недосека А. Я., Недосека С. А., Грудз А. А., Овсиенко М. А.,
Яременко М. А., Харченко Л. Ф. Приборы для акусто-эмис-
сионного контроля и диагностирования сварных конструкций 58

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- По страницам журнала «Welding Journal», 2009, № 9, 10 63

ХРОНИКА

- Международная конференция «Ti-2010 в СНГ» 67
С. С. Кучук-Яценко — 80 69
Гуань Цяо — 75 71
ИНФОРМАЦИЯ 72

Avtomaticheskaya Svarka

№ 8 (688)
August 2010
Published since 1948

EDITORIAL BOARD:

Editor-in-Chief
B. E. PATON

Yu. S. Borisov, G. M. Grigorenko,
A. T. Zelnichenko,
A. Ya. Ishchenko, I. V. Krivtsun,
S. I. Kuchuk-Yatsenko (vice-chief ed.),
V. I. Kiryan, Yu. N. Lankin,
V. N. Lipodaev (vice-chief ed.),
L. M. Lobanov, A. A. Mazur,
V. I. Makhnenco,
O. K. Nazarenko, I. K. Pokhodnya,
V. D. Poznyakov, I. A. Ryabtsev,
B. V. Khitrovskaya (exec. secr.),
V. F. Khorunov, K. A. Yushchenko

**THE INTERNATIONAL
EDITORIAL COUNCIL:**

N. P. Alyoshin (Russia)
D. von Hofe (Germany)
Guan Qiao (China)
U. Dilthey (Germany)
P. Seyffarth (Germany)
A. S. Zubchenko (Russia)
V. I. Lysak (Russia)
N. I. Nikiforov (Russia)
B. E. Paton (Ukraine)
Ya. Pilarczyk (Poland)
G. A. Turichin (Russia)
Zhang Yanmin (China)

FOUNDERS:

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

PUBLISHER:

International Association «Welding»
Address of Editorial Board:
11 Bozhenko str., 03680, Kyiv, Ukraine
Tel.: (38044) 287 63 02, 529 26 23
Fax: (38044) 528 04 86
E-mail: journal@paton.kiev.ua
http://www.nas.gov.ua/pwj

Editors:

E. N. Kazarova, T. V. Yushtina
Electron gallery:
I. R. Naumova,
I. V. Petushkov, A. I. Sulima
State Registration Certificate
KV 4788 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

SERVICE LIFE of WELDED STRUCTURES

Pokhodnya I. K., Marchenko A. E., Yavdoshchin I. R., Skorina N. V., Folbort O. I. Justification of the electrode system for deoxidation and microalloying of deposited metal for welding and repair of bridge and transport structures	3
Kuzmenko G. V., Kuzmenko V. G., Galinich V. I., Lipisij V. I., Nestykailo V. V. New technology for repair of bearing surfaces of axle-box openings in side frames of freight-car trucks modele 18-100	14
Poznyakov V. D., Kiriakov V. M., Gaivoronsky A. A., Klapatyuk A. V., Shishkevich O. S. Properties of rail steel welded joints in electric arc welding	19
Yushchenko K. A., Savchenko V. S., Yarovitsyn A. V., Nakonechny A. A., Nastenko G. F., Zamkovoij V. E., Belozertsev O. S., Andreichenko N. V. Development of the technology for micro-plasma powder cladding of flange platform faces of blades of high-pressure turbine aircraft engine	25
Chvertko P. N. Flash butt welding of reinforcing rods of A400S–A600S grades in construction of cast-in-situ reinforced concrete structures	30
Anoshin V. A., Ilyushenko V. M., Minakova R. V., Grechanyuk N. I. Extension of life of resistance machine electrodes for welding of galvanised steel	35
Azhazha V. M., Lavrinenko S. D., Tolstolutskaya G. D., Pilipenko N. N., Bobrov Yu. P., Svinarenko A. P., Aksyonova A. N. Effect of getter additions on hydrogen-induced embrittlement of welded joints on structural materials of NPP equipment	39
Pokhodnya I. K., Paltsevich A. P., Ignatenko A. V., Solomijchuk T. G., Sinyuk V. S. Effect of yttrium on redistribution of hydrogen and weld metal structure in welding of high-strength steels	47
Neklyudov I. M., Borts B. V., Lopata A. T., Rybalchenko N. D., Sytin V. I., Aleksandrov V. A. Development of zirconium- and stainless steel-base composites for manufacture of adapters for NPP structures	52
Nedoseka A. Ya., Nedoseka S. A., Gruzda A. A., Ovsienko M. A., Yaremenko M. A., Kharchenko L. F. Instruments for acoustic emission monitoring and diagnostics of welded structures	58

BRIEF INFORMATION

Review of journal «Welding Journal», № 9/10, 2009	63
---	----

NEWS

International Conference «Ti-2010 in CIS»	67
S. I. Kuchuk-Yatsenko is 80	69
Guan Qiao is 75	71

INFORMATION	72
-------------------	----

*Journal «Avtomaticheskaya Svarka» is published in English under the title «The Paton Welding Journal»
Concerning publication of articles, subscription and advertising, please, contact the editorial board.*