

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. Липодиаев (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 Цзюо (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:
А. И. Сулима, И. Р. Наумова,
И. В. Петушкив

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

НОВОСТИ	3
---------------	---

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Кривцун И. В., Семенов И. Л., Демченко В. Ф. Численный анализ процессов нагрева и конвективного испарения металла при обработке излучением импульсного лазера	5
Махненко В. И., Бут В. С., Козлитина С. С., Олейник О. И. Риск разрушения магистрального трубопровода с дефектами утонения стенки при ремонте под давлением	11
Устинов А. И., Зиньковский А. П., Токарь И. Г., Скородзиевский В. С. Возможности снижения динамической напряженности конструктивных элементов машин с помощью наноструктурированных покрытий	15
Черных И. В., Рачков С. А. Моделирование процесса индукционного нагрева труб в зоне сварного шва	22
Васильев Ю. С., Паршутина Л. С., Чукашкин А. Н. Разработка технологии формирования механических и клеемеханических соединений методом продавливания	25
Левченко О. Г., Лукьяненко А. О., Полукаров Ю. О. Экспериментальное и расчетное определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны при дуговой сварке покрытыми электродами	31

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Кравчук Л. В., Ляшенко Б. А., Цыбанев Г. В., Куриат Р. И., Буйских К. П., Налимов Ю. С. Оценка эффективности ремонтных технологий для эксплуатации энергетических установок	35
Козулин С. М., Лычко И. И., Козулин М. Г. Повышение сопротивляемости сварных швов образованию кристаллизационных трещин при ремонте бандажей обжиговых печей электрошлаковой сваркой	41
Касаткин О. Г., Царюк А. К., Скульский В. Ю., Гаврик А. Р., Моравецкий С. И. Особенности технологии сварки трубопроводов из разнородных сталей в атомной энергетике	44
Письменный А. С., Кислицын В. М. Влияние ударной обработки металла шва на прочность сварного соединения	47

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Долиненко В. В., Коляда В. А., Скуба Т. Г., Шаповалов Е. В. Методика оценки транспортных запаздываний в АСУ формированием сварного шва	51
Диссертации на соискание ученой степени	53
По страницам Welding and Cutting	57

ХРОНИКА

Семинар Deloro Stellite GmbH в Запорожье	59
Четвертый международный семинар «Новые направления исследований в области высокочастотной электросварки живых мягких тканей»	63
Семинар-форум ПИИ ООО «БИНЦЕЛЬ УКРАИНА»	65

ИНФОРМАЦИЯ

Календарь выставок и конференций на 2010 г.	66
--	----

Avtomicheskaya Svarka

№ 1 (681)

January 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. Makhnenko,
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:
A.I.Sulima,
I. R. Naumova,
I. V. Petushkov

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

NEWS 3

SCIENTIFIC AND TECHNICAL

Krivtsun I. V., Semyonov I. L., Demchenko V. F. Numerical analysis of processes of heating and convective evaporation of metal in treatment by a pulsed laser radiation 5
Makhnenko V. I., Boot V. S., Kozlitina S. S., Oleinik O. I. Risk of fracture of main pipeline with defects of wall thinning in repair under pressure 11
Ustinov A. I., Zinkovsky A. P., Tokar I. G., Skorodzievsky V. S. Possibilities of reduction of dynamic intensity of machine design elements by using nanostructured coatings 15
Chernykh I. V., Rachkov S. A. Modeling of process of induction heating of pipes in weld zone 22
Vasiljev Yu. S., Parshutina L. S., Chukashkin A. N. Development of technology of formation of mechanical and adhesive-mechanical joints using a method of punching 25
Levchenko O. G., Lukjanenko A. O., Polukarov Yu. O. Experimental and calculated determination of concentration of harmful elements in air of working zone in arc welding with coated electrodes 31

INDUSTRIAL

Kravchuk L. V., Lyashenko B. A., Tsybanev G. V., Kuriat R. I., Bujskikh K. P., Nalimov Yu. S. Evaluation of effectiveness of repair technologies for service of power equipment 35
Kozulin S. M., Lychko I. I., Kozulin M. G. Improvement of weld resistance against formation of crystalline cracks in ESW repair of bands of kiln rotary furnaces 41
Kasatkin O. G., Tsaryuk A. K., Skulsky V. Yu., Gavrik A. R., Moravetsky S. I. Peculiarities of technology of welding pipelines of dissimilar steels in nuclear power engineering 44
Pismennyi A. S., Kislytsin V. M. Effect of impact treatment of weld metal on strength of welded joint 47

BRIEF INFORMATION

Dolinenko V. V., Kolyada V. A., Skuba T. G., Shapovalov E. V. Method of evaluation of transportation lag in automatic control systems of weld bead formation 51
Theses for scientific degree 53
Review of journal «Welding and Cutting» 57

NEWS

Technological seminar Deloro Stellite GmbH in Zaporozhye 59
IV International Seminar «New trends in investigations in the field of high-frequency electric welding of live soft tissues» 63
Seminar-forum of «Binzel Ukraine» 65

INFORMATION

Calendar of exhibitions and conferences for 2010 66

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