

Международный научно-технический и производственный журнал



№ 1 (681)
Январь 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. Липодиев (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 kleemеханических 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

Avtomaticheskaya 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., Bujiskikh 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., Kislitsin 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 «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.*