

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Главный редактор
Б. Е. ПАТОН

Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,
А. Т. Зельниченко, А. Я. Ищенко,
В. И. Кирьян, И. В. Кривун,
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 Цяо (Китай)
У. Дильтай (Германия)
А. С. Зубченко (Россия)
В. И. Лысак (Россия)
Н. И. Никифоров (Россия)
Б. Е. Патон (Украина)
Я. Пилиярчик (Польша)
Г. А. Турчин (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. Баженко, 11
Институт электросварки
им. Е. О. Патона НАНУ
Тел.: (38044) 287 6302, 200 8277
Факс: (38044) 528 3484, 200 8277
E-mail: journal@paton.kiev.ua
http://www.nas.gov.ua/pwj

Редакторы:

Е. Н. Казарова, Т. В. Юшина
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

Уникальная технология ликвидации подводных аварий нефте-, газопроводов, разработанная украинскими учеными 3

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

| |
|---|
| Ланкин Ю. Н. Показатели стабильности процесса дуговой сварки плавящимся электродом 7 |
| Терновой Е. Г., Шулым В. Ф., Булацев А. Р., Соломийчук Т. Г., Костин В. А. Свойства и структура кольцевых соединений труб, полученных орбитальной электронно-лучевой сваркой 16 |
| Кравчук Л. А., Загорников В. И., Кулешов И. А. Электронно-лучевая сварка теплообменных аппаратов с одинарным и двойным преломлением электронного пучка 21 |
| Козулин С. М., Лычко И. И. Деформации сварных соединений при многослойной электрошлаковой сварке 26 |
| Моравецкий С. И. Отделимость шлаковой корки при дуговой сварке (Обзор). Ч.1. Механизм химического сцепления шлаковой корки с металлом шва 32 |
| Левченко О. Г., Лукьяненко А. О., Полукарлов Ю. О. Концентрации оксида углерода и диоксида азота в воздухе рабочей зоны при дуговой сварке покрытыми электродами 37 |

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

| |
|--|
| Владимиров А. В., Хабузов В. А., Лебедев В. А., Максимов С. Ю., Галышев А. А. Универсальный источник питания для дуговой сварки и плазменной резки 41 |
| Марченко А. Е., Скорина Н. В., Костюченко В. П. Состояние разработки и производства низководородных электродов с двухслойным покрытием в странах СНГ (Обзор) 47 |
| Письменный А. С., Пентегов И. В., Кислицын В. М., Стемковский Е. П., Шейковский Д. А. Устройства для ударной обработки сварного шва в процессе точечной контактной сварки 52 |

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

| |
|---|
| Явдошин И. Р., Фольборт О. И. Новая информация о «старых» электродах 56 |
|---|

ХРОНИКА

| |
|--|
| Международная научно-техническая конференция «Сварочное производство в машиностроении: перспективы развития» 58 |
| Семинар «Суперконденсатор — высокоеффективный источник питания» фирмы «Юнаско-Украина» 59 |
| Отраслевое совещание-конференция «Состояние и основные направления развития сварочного производства ОАО «Газпром» 60 |
| Отчетно-выборная конференция Общества сварщиков Украины 62 |
| Пятый международный семинар «Новые направления исследований в области сварки живых мягких тканей» 63 |
| III Патоновские чтения-2010 65 |
| В. И. Галиничу — 75 67 |

ИНФОРМАЦИЯ

| |
|---|
| Календарь выставок и конференций в 2011 г. (Сварка и родственные технологии) 68 |
|---|

Avtomicheskaya Svarka

№ 1 (693)
January 2011
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)
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, 200 82 77
Fax: (38044) 528 04 86, 200 82 77
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

Unique technology of liquidation of underwater accidents in oil and gas pipelines, developed by Ukrainian scientists 3

SCIENTIFIC AND TECHNICAL

| | |
|---|----|
| Lankin Yu. N. Characteristics of stability of process of consumable electrode arc welding | 7 |
| Ternovoy E. G., Shulyam V. F., Bulatsev A.R. Solomijchuk T. G., Kostin V. A. Properties and structure of tubular joints produced by orbital electron beam welding | 16 |
| Kravchuk L. A., Zagornikov V. I., Kuleshov I. A. Electron beam welding of heat exchangers with single and double refraction of electron beam | 21 |
| Kozulin S. M., Lychko I. I. Deformations of welded joints at multi-layer electroslag welding | 26 |
| Moravetskiy S. I. Removal of slag crust in arc welding (Review). Part 1. Mechanism of chemical adhesion of slag crust with weld metal | 32 |
| Levchenko O. G., Lukjanenko A. O., Polukarov Yu. O. Concentration of carbon oxide and nitrogen dioxide in air of working zone in covered electrode arc welding | 37 |

INDUSTRIAL

| | |
|---|----|
| Vladimirov A. V., Khabuzov V. A., Lebedev V. A., Maksimov S. Yu., Galyshev A. A. Universal power source for arc welding and plasma cutting | 41 |
| Marchenko A. E., Skorina N. V., Kostyuchenko V. P. Prospects of development and production of low-hydrogen electrodes with double-layer coating in CIS countries (Review) | 47 |
| Pismennyi A. S., Pentegov I. V., Kislytsyn V. M., Stemkovsky E. P., Sheikovsky D. A. Device for impact treatment of weld in the process of resistance welding | 52 |

BRIEF INFORMATION

| | |
|--|----|
| Yavdoshchin I. R., Folbort O. I. New information on «old» electrodes | 56 |
|--|----|

NEWS

| | |
|---|----|
| International Scientific-Technical Conference «Welding Production in Machine-Building: Prospects for Development» | 58 |
| Seminar «Supercapacitor is the highly-effective power source of company «Unasko-Ukraine» | 59 |
| Industry Conference «State-of-the-art and main trends of development of welding production at OJSC «Gazprom» | 60 |
| Reporting-election conference of Society of Welders of Ukraine | 62 |
| The Fifth International seminar «New trends of investigations in the field of welding of live soft tissues» | 63 |
| III Paton's readings-2010 | 65 |
| V. I. Galinich is 75 | 67 |

INFORMATION

| | |
|--|----|
| Calendar of exhibitions and conferences in 2011 (Welding and related technologies) | 68 |
|--|----|

*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.*