

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. 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)
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. Боженко, 11
Институт электросварки
им. Е. О. Патона НАНУ
Тел.: (38044) 200 6302, 200 8277
Факс: (38044) 200 5484, 200 8277
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. Петушков, 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

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Гончаров И. А., Галинич В. И., Мищенко Д. Д., Шевченко М. А., Судаевцева В. С. Прогнозирование термодинамических свойств расплавов системы MgO–Al ₂ O ₃ –SiO ₂ –CaF ₂	3
Покляцкий А. Г. Стойкость швов тонколистовых алюминиевых сплавов против зарождения и распространения эксплуатационных трещин	7
Костин В. А., Головко В. В., Григоренко Г. М. Методы оценки упрочнения металла сварных швов высокопрочных низколегированных сталей	12
Кусков Ю. М., Новикова Д. П., Богайчук И. Л. Роль неметаллических включений в возникновении трещин при дуговой наплавке	18
Рябцев И. А., Бабинец А. А., Рябцев И. И. Влияние пластичного подслоя на термическую стойкость многослойного наплавленного металла	22
Вилаге Б., Руппрахт К., Похмурская А. Особенности газотермического напыления покрытий порошковыми проволоками (Обзор)	26

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Шлепаков В. Н. Современные электродные материалы и способы электродуговой сварки плавлением (Обзор)	31
Нестеренков В. М., Краевчук Л. А. Электронно-лучевая сварка измерительной камеры магнитопневматического газоанализатора	36
Назаренко О. К., Матвейчук В. А. Ограничение перенапряжений в высоковольтных цепях после разрядов в сварочной пушке	40
Кныши В. В., Соловей С. А., Кузьменко А. З. Влияние предварительного циклического нагружения на эффективность упрочнения сварных соединений высокочастотной проковкой	44
Рымар С. В., Жерносеков А. М., Сидорец В. Н. Влияние сварочных источников питания на трехфазную электрическую сеть	49

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Диссертация на соискание ученой степени	56
---	----

ХРОНИКА

Международная научно-методическая конференция «Современные проблемы сварки и родственных технологий, совершенствование подготовки кадров»	58
Первое заседание совета Китайско-украинского института сварки им. Е. О. Патона	59
В. И. Лакомскому — 85	60
В. И. Махненко — 80	61
А. В. Бабаеву — 75	62
Памяти В. А. Осадчука	63
ИНФОРМАЦИЯ	64

Avtomicheskaya Svarka

Nº 10 (702)
Oktober 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) 200 63 02, 200 82 77
Fax: (38044) 200 54 84, 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

SCIENTIFIC AND TECHNICAL

Goncharov I. A., Galinich V. I., Mishchenko D. D., Shevchenko M. A., Sudavtsova V. S. Prediction of thermodynamic properties of melts of MgO–Al ₂ O ₃ –SiO ₂ –CaF ₂ system	3
Poklyatskiy A. G. Resistance of welds of thin-sheet aluminium alloys against initiation and propagation of in-service cracks.....	7
Kostin V. A., Golovko V. V., Grigorenko G. M. Methods for evaluation of strengthening of metal of welds of high-strength low-alloyed steels	12
Kuskov Yu. M., Novikova D. P., Bogaychuk I. L. Role of non-metallic inclusions in initiation of cracks in arc surfacing	18
Ryabtsev I. A., Babinets A. A., Ryabtsev I. I. Influence of plastic underlayer on heat resistance of multilayer deposited metal	22
Wielage B., Rupprecht K., Pokhmurska H. Peculiarities of thermal spraying of coatings using flux-cored wires (Review)	26

INDUSTRIAL

Shlepakov V. N. Advanced electrode materials and methods of electric arc fusion welding (Review)	31
Nesterenkov V. M., Kravchuk L. A. Electron beam welding of measuring chamber of magnetic-pneumatic gas analyzer	36
Nazarenko O. K., Matveychuk V. A. Limitation of excessive stresses in high- voltage circuits after discharges in welding gun	40
Knysh V. V., Solovey S. A., Kuzmenko A. Z. Influence of preliminary cyclic loading on efficiency of strengthening of welded joints using high-frequency pinning	44
Rymar S. V., Zhernosekov A. M., Sidorets V. N. Influence of welding power sources on three-phase electric mains	49

BRIEF INFORMATION

Thesis for scientific degree	56
------------------------------------	----

NEWS

International Scientific-Methodical Conference «Modern problems of welding and related technologies, improvement of personnel training»	58
The first meeting of Council of the E. O. Paton Chinese-Ukrainian Institute of welding.....	59
V. I. Lakomsky is 85	60
V. I. Makhnenko is 80	61
A. V. Babaev is 75	62
In memory of V. A. Osadchuk	63
INFORMATION	64

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.