

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Б. Е. Патон

Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,
А. Т. Зельниченко, В. В. Кныш,
И. В. Кривцун,
С. И. Кучук-Яценко (зам. гл. ред.),
Ю. Н. Ланкин,
В. Н. Липодав (зам. гл. ред.),
Л. М. Лобанов, А. А. Мазур,
В. Д. Позняков,
И. К. Походня, И. А. Рябцев,
Б. В. Хитровская (отв. секр.),
В. Ф. Хорунов, К. А. Ющенко
(в редакционную коллегию
входят ученые ИЭС им. Е. О. Патона)

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ**

Н. П. Алешин

МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва, РФ
Гуань Цяо

Ин-т авиационных технологий, Пекин, Китай
А. С. Зубченко

ОКБ «Гидропресс», Подольск, РФ
М. Зининград

Ун-т Иудеи и Самарии, Ариэль, Израиль
В. И. Лысак

Волгоградский гос. техн. ун-т, РФ
У. Райсген

Ин-т сварки и соединений, Аахен, Германия
Б. Е. Патон

ИЭС им. Е. О. Патона, Киев, Украина
Я. Пилиярчик

Ин-т сварки, Гливице, Польша
О. И. Стеклов

РНТСО, Москва, РФ
Г. А. Туричин

С.-Петербургский гос. политехн. ун-т, РФ
Б. Г. Фартушный

Общество сварщиков Украины, Киев

Учредители

Национальная академия наук Украины,
ИЭС им. Е. О. Патона НАНУ,
МА «Сварка» (издатель)

Издается ежемесячно

Адрес редакции

ИЭС им. Е. О. Патона НАНУ
03680, Украина, Киев-150,
ул. Боженко, 11

Тел.: (38044) 200 6302, 200 8277

Факс: (38044) 200 5484, 200 8277

E-mail: journal@paton.kiev.ua
www.patonpublishinghouse.com

Редактор

Т. В. Юштина

Электронная верстка

И. Р. Наумова, А. И. Сулима, Д. И. Середа

Свидетельство о государственной
регистрации КВ 4788 от 09.01.2001
ISSN 0005-111X

Журнал входит в перечень утвержденных
Министерством образования и науки
Украины изданий для публикации трудов
соискателей ученых степеней.

За содержание рекламных материалов
редакция журнала ответственности
не несет.

Цена договорная.

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Интервью с Генеральным директором ОАО «Турбоатом» В.Г. Субботиным	3
Кучук-Яценко С. И., Швец Ю.В., Швец В.И. Влияние неметаллических включений в трубных стальях класса прочности X65–X80 на показатели ударной вязкости сварных соединений, выполненных контактнойстыковой сваркой оплавлением	5
Осин В.В. Триботехнические свойства наплавленного металла типа 50Х9С3Г с повышенным содержанием серы	11
Демиденко Л.Ю., Онацкая Н.А., Половинка В.Д. Влияние температуры термомеханической обработки на качество соединений разнородных металлов	14
Борисов Ю.С., Войнарович С.Г., Кислица А.Н., Калюжный С.Н. Исследование пятна напыления и фигуры металлизации в условиях микроплазменного нанесения покрытия из диоксида титана	19
Коржик В.Н., Борисова А.Л., Полов В.В., Коломыцев М.В., Чайка А.А., Ткачук В.И., Вигилянская Н.В. Керметные покрытия системы «карбид хрома–нихром», полученные методом сверхзвукового воздушно-газового плазменного напыления ...	23

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Зяхор И. В., Завертанный М. С., Чернобай С. В. Линейная сварка трением металлических материалов (Обзор)	29
Чвертко П.Н., Семенов Л.А., Гущин К.В. Контактная стыковая сварка оплавлением тонкостенных профилей из термически упрочняемых алюминиевых сплавов	37
Жудра А.П., Кривчиков С.Ю., Дзыкович В.И. Использование комплексно-легированных порошков, полученных методом термоцентробежного распыления, в порошковых проводках	41
Переплетчиков Е.Ф., Рябцев И.А., Ланкин Ю.Н., Семикин В.Ф., Осечков П.П. Модернизация системы управления процессом плазменно-порошковой наплавки установки A1756	46
Программа профессиональной подготовки на 2015 г.	50

ХРОНИКА

56-я Международная конференция «Сварка — всегда может больше»	54
--	----

Информация

Указатель статей за 2014 г.	57
Указатель авторов	63

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief
B. E. Paton

Yu. S. Borisov, G. M. Grigorenko,
A. T. Zelnichenko (exec. director),
V. V. Knysh, I. V. Krivtsun,
S. I. Kuchuk-Yatsenko (vice-chief ed.),
Yu. N. Lankin,
V. N. Lipodaev (vice-chief ed.),
L. M. Lobanov, A. A. Mazur,
I. K. Pokhodnya,
V. D. Poznyakov, I. A. Ryabtsev,
B. V. Khitrovskaya (exec. secr.),
V. F. Khorunov, K. A. Yushchenko
(Editorial Board Includes PWI Scientists)

INTERNATIONAL
EDITORIAL COUNCIL

N.P. Alyoshin

N.E. Bauman MSTU, Moscow, Russia

Guan Qiao

Beijing Aeronautical Institute, China

A.S. Zubchenko

OKB «Gidropress», Podolsk, Russia

M. Zinograd

College of Judea & Samaria, Ariel, Israel

V.I. Lysak

Volgograd State Technical University, Russia

B.E. Paton

PWI, Kyiv, Ukraine

Ya. Pilarczyk

Welding Institute, Gliwice, Poland

U. Reisgen

Welding and Joining Institute, Aachen, Germany

O.I. Steklov

Welding Society, Moscow, Russia

G.A. Turichin

St. Petersburg State Polytechnic Univ., Russia

V.G. Fartushnyi

Welding Society of Ukraine, Kyiv

Founders

National Academy
of Sciences of Ukraine,
Paton Welding Institute,
IA «Welding» (Publisher)

Published monthly

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
www.patonpublishinghouse.com

Editor

T. V. Yushtina
Electron galley

I. R. Naumova, A. I. Sulima, D. I. Sereda

State Registration Certificate
KV 4788 of 09.01.2001
ISSN 0005-111X

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

CONTETS

SCIENTIFIC AND TECHNICAL

Interview with V.G. Subbotin, the General Director of OJSC «Turboatom»	3
<i>Kuchuk-Yatsenko S.I., Shvets Yu.V., Shvets V.I.</i> Effect of non-metallic inclusions in pipe steels of X65-X80 class of strength on values of impact toughness of welded joints made by flash-butt welding	5
<i>Osin V.V.</i> Tribotechnical properties of deposited metal of 50Kh9S3G type with increased sulphur content	11
<i>Demidenko L.Yu., Onatskaya N.A., Polovinka V.D.</i> Effect of temperature of thermomechanical treatment on quality of dissimilar metal joints	14
<i>Borisov Yu.S., Voinarovich S.G., Kisilitsa A.N., Kalyuzhnyi S.N.</i> Investigation of spraying spot and pattern of metallization under conditions of microplasma spraying of titanium dioxide coating	19
<i>Korzhik V.N., Borisova A.L., Popov V.V., Kolomytsev M.V., Chaika A.A., Tkachuk V.I., Vigilyanskaya N.V.</i> Cermet coatings of «chromium carbide-nichrome», produced by the method of supersonic air-gas plasma spraying	23

INDUSTRIAL

<i>Zyakhov I.V., Zavertannyi M.S., Chernobay S.V.</i> Linear friction welding of metallic materials (Review)	29
<i>Chvertko P.N., Semyonov L.A., Gushchin K.V.</i> Flash-butt welding of thin-walled profiles of heat-treated aluminium alloys	37
<i>Zhudra A.P., Krivchikov S.Yu., Dzykovich V.I.</i> Application of complexly-alloyed powders, produced by the method of thermo-centrifugal spraying, in flux-cored wires	41
<i>Pereplyotchkov E.F., Ryabtsev I.A., Lakin Yu.N., Semikin V.F., Osechkov P.P.</i> Modernization of installation A1756 system for control of plasma-powder surfacing process	46
Program of professional training for 2015	50

NEWS

The 56 th International Conference «Welding — can be more»	54
---	----

INFORMATION

Index of articles for 2014	57
Index of authors	63

«Avtomicheskaya Svarka» journal abstracted & indexed in Ukrainian refereed journal «Source», RJ VINITI «Welding» (Russia), «Welding Abstracts», ProQuest (UK), EBSCO Research Database, CSA Materials Research Database with METADEX (USA), Questel Orbit Inc. Weldasearch Select (France); Presented in Russian Science Citation Index & Google Scholar; Abstracted in «Welding Institute Bulletin» (Poland) & «Rivista Italiana della Saldatura» (Italy); Covered in the review of the Japanese journals «Journal of Light Metal Welding», «Journal of the Japan Welding Society», «Quarterly Journal of the Japan Welding Society», «Journal of Japan Institute of Metals», «Welding Technology».