

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ**

**Главный редактор**  
**Б. Е. Патон**

Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,  
А. Т. Зельниченко, 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. Мазур,  
О. К. Назаренко, 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. Зиннград**

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

Волгоградский гос. тех. ун-т, РФ

**У. Райсген**

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

ИЭС им. Е. О. Патона, Киев, Украина  
**Я. Пилиярник**

Ин-т сварки, Гливице, Польша

**О. И. Стеклов**

РНТСО, Москва, РФ

**Г. А. Турчин**

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

Общество сварщиков Украины, Киев

**Учредители**

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

**Адрес редакции**

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

Тел.: (38044) 200 6302, 200 8277  
Факс: (38044) 200 5484, 200 8277  
E-mail: journal@paton.kiev.ua  
www.patonpublishinghouse.com

**Редакторы**

Т. В. Ютина, И. Ф. Соколова  
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**

К 100-летию со дня рождения В. А. Сахарнова ..... 4

**НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ**

- Тороп В. М., Гарф Э. Ф., Якимкин А. В., Гопкало Е. Е.* Определение причин возникновения трещин в конструктивных элементах башни новой вентиляционной трубы на Чернобыльской АЭС ..... 5  
*Гайворонский А. А., Жуков В. В., Васильев В. Г., Зубер Т. А., Шишкевич А. С.* Структурные изменения в участке перегрева металла ЗТВ железнодорожных колес при дуговой наплавке ..... 17  
*Суховая Е. В.* Квазикристаллические сплавы-наполнители для композиционных слоев, полученных методом печной наплавки ..... 24  
*Письменный А. А.* Повышение энергоэффективности машин для контактной точечной сварки за счет продольной компенсации реактивной мощности ..... 29  
*Махлин Н. М., Коротынский А. Е.* Анализ и методика расчета электронных устройств последовательного включения для бесконтактного возбуждения дуги ..... 34

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ**

- Лобанов Л. М., Гарф Э. Ф., Копылов Л. Н., Синеок А. Г.* 40 лет сварной конструкции башни Киевского телеканала ..... 45  
*Чвертко П. Н., Молтасов А. В., Самотрясов С. М.* Расчет усилия осадки при контактнойстыковой сварке изделий замкнутой формы ..... 50  
*Ахонин С. В., Белоус В. Ю., Антонюк С. Л., Петриченко И. К., Селин Р. В.* Свойства соединений высокопрочного титанового сплава Т110, выполненных сваркой плавлением ..... 54  
*Майданчук Т. Б.* Электродные и присадочные материалы для наплавки и сварки литейных оловянных бронз (Обзор) ..... 58  
*Присадочные прутки «Cobelco Welding»* для выполнения корневых проходов в соединениях нержавеющих сталей без защиты обратной стороны шва ..... 65

**ХРОНИКА**

- Семинар «Проблемы организации сварочных работ в Украине. Новые технологии и оборудование для высококачественной сварки» ... 68  
 Международная конференция «Сварка и родственные технологии — настоящее и будущее» ..... 71

**ИНФОРМАЦИЯ**

- 20 лет в мире порошковых проволок ..... 73  
 Календарь выставок и конференций в 2014 г.  
(сварка и родственные технологии) ..... 75

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief  
B. E. Paton

Yu. S. Borisov, G. M. Grigorenko,  
A. T. Zelnichenko (exec. director),  
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,  
O. K. Nazarenko, I. K. Pohodnya,  
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)

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

Editors

T. V. Yushtina, I. F. Sokolova  
Electron gallery  
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

## CONTENTS

Towards the 100<sup>th</sup> birthday anniversary of V. A. Sakharnov ..... 4

### Scientific and Technical

Torop V. M., Garf E. F., Yakimkin A. V., Gopkalo E. E. Determination  
of causes of crack initiation in design elements of tower  
of new ventilation pipe at Chernobyl NPP ..... 5

Gavrovsky A. A., Zhukov V. V., Vasiljev V. G., Zuber T. A.,  
Shishkevich A. S. Structural changes in HAZ metal overheating  
region of railway wheels in arc surfacing ..... 17

Sukhovaya E. V. Quasi-crystalline alloys-fillers for composite layers  
produced by method of furnace surfacing ..... 24

Pismennyi A. A. Improvement of energy efficiency of machines for  
resistance spot welding at the expense of a longitudinal compen-  
sation of reactive power ..... 29

Makhlin N. M., Korotynsky A. E. Analysis and method of calculation  
of electronic devices of series connection for contactless  
exciting of arc ..... 34

### INDUSTRIAL

Lobanov L. M., Garf E. F., Kopylov L. N., Sineok A. G. 40 years  
of welded structure of Kiev TV tower ..... 45

Chvertko P. N., Moltasov A. V., Samotryasov S. M. Calculation  
of upset forces in flash-butt welding of closed-contour products ..... 50

Akhonin S. V., Belous V. Yu., Antonyuk S. L., Petrichenko I. K.,  
Selin R. V. Properties of high-strength titanium alloy T110 joints  
made by fusion welding ..... 54

Maidanchuk T. B. Electrode and filler materials for surfacing and  
welding of foundry tin bronzes (Review) ..... 58

Filler rods «Cobelco Welding» for making root passes  
in joints of stainless steel without shielding of weld reverse side ..... 65

### NEWS

Seminar «Problems of welding jobs organizing in Ukraine.  
New technologies and equipment for high-quality welding» ..... 68

International Conference «Welding and Related Technologies —  
Present and Future» ..... 71

### Information

20 years in the world of flux-cored wire ..... 73

Calendar of exhibitions and conferences in 2014  
(welding and related technologies) ..... 75

«Avtomaticheskaya 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».