

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,
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. Зиниград
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. Пилиярник

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

РНТСО, Москва, РФ
Г. А. Туричин

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)

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

Семенов А. П. Методы математического моделирования процессов формирования и переноса капель электродного металла при сварке плавящимся электродом (Обзор).....	3
Молтасов А. В., Самотрясов С. М., Кныш В. В., Чвертко П. Н., Гущин К. В. Влияние неравномерности нагрева на величину усилия осадки и время проковки при контактной стыковой сварке плоского кольца	13
Максимова С. В., Хорунов В. Ф., Мясоед В. В., Воронов В. В., Ковальчук П. В. Микроструктура паяных соединений алюминиев никеля	17
Кузьменко Д. Н., Устинов А. И., Косинцев С. Г., Петрушинец Л. В. Влияние скорости нагрева на температуру воспламенения многослойной фольги Ti/Al	24
Бузорина Д. С., Шолохов М. А., Шалимов М. П. Совершенствование методики расчета параметров режима многопроходной сварки в защитных газах	28

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Лобанов Л. М., Махненко О. В., Сапрыкина Г. Ю., Пустовой А. Д. Расчет на усталость сварных соединений несущих элементов тележки грузового вагона	32
Полещук М. А., Атрошенко М. Г., Пузрин А. Л., Шевцов В. Л. Оценка возможности получения равнопрочного соединения крупных стальных деталей методом автовакуумной пайки резьбового профиля	37
Письменный А. А., Губатюк Р. С., Прокофьев А. С., Мужиченко А. Ф., Шинкаренко А. С. Сварнапаяные трубные заготовки для трубопроводов и сосудов высокого давления	41
Гречанюк Н. И., Кучеренко П. П., Мельник А. Г., Ковальчук Д. В., Гречанюк И. Н. Промышленная электронно-лучевая установка L-8 для осаждения теплозащитных покрытий на лопатки турбин	48
Кайтель С., Ахренс С., Молл Х. Использование компьютерных технологий в обучении сварщиков	54

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Диссертация на соискание ученой степени	59
---	----

ХРОНИКА

И. В. Кривцу — 60	60
Седьмая международная конференция «Математическое моделирование и информационные технологии в сварке и родственных процессах»	61
Научно-технические конференции в Николаеве	62
Памяти О. К. Назаренко	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,
 O. K. Nazarenko, 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 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

CONTETS

SCIENTIFIC AND TECHICAL

Semenov O. P. Methods of mathematical modeling of processes of formation and transfer of electrode metal drops in consumable electrode welding (Review)	3
Moltasov A. V., Samotryasov S. M., Knysh V. V., Chvertko P. N., Gushchin K. V. Effect of heating non-uniformity on values of upsetting force and time of forging in flash-butt welding of flat ring.....	13
Maksimova S. V., Khorunov V. F., Myasoed V. V., Voronov V. V., Kovalchuk P. V. Microstructure of brazed joints of nickel aluminides	17
Kuzmenko D. N., Ustinov A. I., Kosintsev S. G., Petrushinets L. V. Influence of heating rate on temperature of inflammation of multilayer foil Ti/Al.....	24
Buzorina D. S., Sholokhov M. A., Shalimov M. P. Updating of methods of calculation of parameters of multipass shielded-gas welding mode	28

INDUSTRIAL

Lobanov L. M., Makhnenko O. V., Saprykina G. Yu., Pustovoy A. D. Calculation of fatigue of welded joints of load-carrying elements of cargo car carriage.....	32
Poleshchuk M. A., Atroshenko M. G., Puzrin A. L., Shevtsov V. L. Evaluation of feasibility of producing of full-strength joint of large steel parts using method of autovacuum brazing of threaded profile.....	37
Pismenny A. A., Gubatyuk R. S., Prokofyev A. S., Muzhichenko A. F., Shinkarenko A. S. Braze-welded tubular billets for pipelines and high-pressure vessels.....	41
Grechanyuk N. I., Kucherenko P. P., Melnik A. G., Kovalchuk D. V., Grechanyuk I. N. Industrial electron beam installation L-8 for deposition of heat-protective coatings on turbine blades	48
Keitel S., Ahrens Ch., Moll H. Application of computer technologies in training of welders.....	54

BRIEF INFORMATION

Thesis for scientific degree	59
------------------------------------	----

NEWS

I. V. Krivtsun is 60	60
VII International Conference «Mathematic Modeling and Information Technologies in Welding and Related Processes».....	61
Scientific and technical conferences in Nikolaev	62
In memory of O. K. Nazarenko	63

«Savtomaticheskaya 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».