

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Б. Е. Патон

Ученые ИЭС им. Е. О. Патона
С. И. Кучук-Яценко (зам. гл. ред.),
В. Н. Липодаев (зам. гл. ред.),
Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,
А. Т. Зельниченко, В. В. Кныш,
И. В. Кривцун, Ю. Н. Ланкин,
Л. М. Лобанов,
В. Д. Позняков, И. А. Рябцев,
К. А. Ющенко

Ученые университетов Украины
В. В. Дмитрик, НТУ «ХПИ», Харьков,
В. В. Квасницкий, НТУУ «КПИ», Киев,
В. Д. Кузнецов, НТУУ «КПИ», Киев,
М. М. Студент, ФМИ, Львов

Зарубежные ученые

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 Ариэля, Израиль

В. И. Лысак

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

Ин-т сварки и соединений, Аахен, Германия
Я. Пилиярчик

Ин-т сварки, Гливице, Польша
Г. А. Туричин

С.-Петербургский гос. политехн. ун-т, РФ
Редакторы

Т. В. Юштина (отв. секр.), Н. А. Притула
Электронная верстка
И. Р. Наумова, А. И. Сулимса, Д. И. Середа

Адрес редакции
ИЭС им. Е. О. Патона НАН Украины
03680, Украина, Киев-150,
ул. Казимира Малевича, 11
Тел.: (38044) 200 6302, 200 8277
Факс: (38044) 200 5484, 200 8277
E-mail: journal@paton.kiev.ua
www.patonpublishinghouse.com

Учредители

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

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
исследователей ученых степеней

За содержание рекламных материалов
редакция журнала ответственности не несет

Цена договорная

Издается ежемесячно

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Головко В. В., Маркашова Л. И., Кушнарева О. С., Жуков В. В.
Упрочняющие фазы, структура и свойства модифицированных швов низколегированных сталей 3

Лобанов Л. М., Пащин Н. А., Миходуй О. Л., Черкашин А. В.,
Заруцкий А. В., Кондратенко И. П. Применение электродинамической обработки с амплитудно-частотным регулированием импульсов тока для продления ресурса авиационных конструкций из легких сплавов 9

Писарев А. А., Хорунов В. Ф., Максимова С. В., Товмаченко В. Н. Возможность снижения роста интерметаллидной прослойки при пайке стали припоями медь–фосфор 18

Сом А. И. Сплав на основе железа для плазменно-порошковой наплавки шнеков экструдеров и термопластиков 22

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Лащенко Г. И. Технологические возможности вибрационной обработки сварных конструкций (Обзор) 28

Фидлер М., Плоцнер А., Рутцингер Б., Шерляйтнер В.
Управление механическими свойствами высокопрочных сталей за счет оптимизации процессов сварки 35

Лоза А. В., Чигарев В. В., Серенко А. Н. Моделирование и расчет сварных ребер жесткости при изготовлении крупногабаритных изделий металлургического производства 41

Шаповалов Е. В., Долиненко В. В., Коляда В. А., Скуба Т. Г.,
Клищар Ф. С. Применение роботизированной и механизированной сварки в условиях возмущающих факторов 46

Писарев В. А., Жизняков С. Н. Влияние кислорода на процесс образования вызываемых азотом пор при дуговой сварке плавящимся электродом 52

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Рецензия 56

ХРОНИКА

XXI сессия Научного совета по новым материалам при Комитете по естественным наукам Международной ассоциации академий наук 57

X Всеукраїнський фестиваль науки 60

Международная конференция «Дуговая сварка. Материалы и качество» 63

10-я Центрально-европейская конференция по изучению нейтронных технологий 66

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief
 B. E. Paton

Scientists of PWI, Kyiv
 S. I. Kuchuk-Yatsenko (vice-chief ed.),
 V. N. Lipodaev (vice-chief ed.),
 Yu. S. Borisov, G. M. Grigorenko,
 A. T. Zelnichenko, V. V. Knysh,
 I. V. Krivtsun, Yu. N. Lankin,
 L. M. Lobanov,
 V. D. Poznyakov, I. A. Ryabtsev,
 K. A. Yushchenko

Scientists of Ukrainian Universities
 V. V. Dmitrik, NTU «KhPI», Kharkov,
 V. V. Kvasnitskii, NTUU «KPI», Kyiv,
 V. D. Kuznetsov, NTUU «KPI», Kyiv,
 M. M. Student, Karpenko PhMI, Lviv

Foreign Scientists

N. P. Alyoshin

N.E. Bauman MSTU, Moscow, Russia
 Guan Qiao

Beijing Aeronautical Institute, China

A. S. Zubchenko

OKB «Gidropress», Podolsk, Russia

M. Zinograd

Ariel University, Israel

V. I. Lysak

Volgograd State Technical University, Russia

Ya. Pilarczyk

Welding Institute, Gliwice, Poland

U. Reisgen

Welding and Joining Institute, Aachen, Germany

G. A. Turichin

St. Petersburg State Polytechn. Univ., Russia

Editors

T. V. Yushtina (exec. secr.), N. A. Pritula
 Electron galley

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

Address of Editorial Board:

11, Kazimira Malevicha 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

Founders

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

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

Published monthly

Journal «Avtomatischeeskaya Svarka»
 is published in English under the title
The Paton Welding Journal
 Concerning publication of articles,
 subscription and advertising, please,
 contact the editorial board.

CONTENTS

SCIENTIFIC AND TECHNICAL

Golovko V. V., Markashova L. I., Kushnaryova O. S., <i>Zhukov V. V. Reinforcing phases, structure and properties of modified welds of low-alloyed steels</i>	3
Lobanov L. M., Pashchin N. A., Mikhoduy O. L., Cherka- shin A. V., Zarutsky A. V., Kondratenko I. P. Application <i>of electrodynamic treatment with amplitude and frequency regulation of current pulses for extending the life of aircraft structures of light alloys</i>	9
Pisarev A. A., Khorunov V. F., Maksimova S. V., Tovma- chenko V. N. Possibility of reduction in growth of inter- metallic interlayer during brazing of steel using brazing <i>alloys copper-phosphorus</i>	18
Som A. I. Alloy based on iron for plasma-powder surfacing <i>of screws for extruders and injection molding machines</i>	22

INDUSTRIAL

Lashchenko G. I. Technological capabilities of vibration treatment <i>of welded structures (Review)</i>	28
Fidler M., Plozner A., Rutzinger B., Scherlitzner W. Control of <i>mechanical properties for high strength steels through optimized welding processes</i>	35
Loza A. V., Chigarev V. V., Serenko A. N. Modelling and calcu- <i>lation of welded stiffeners in manufacture of large-sized pro- ducts of metallurgical production</i>	41
Shapovalov E. V., Dolinenko V. V., Kolyada V. A., Skuba T. G., Klishchar F. S. Application of robotic and mecha- <i>nized welding under the conditions of disturbing factors</i>	46
Pisarev V. A., Zhizniakov S. N. Influence of oxygen on the <i>process of pores formation caused by nitrogen in arc welding using consumable electrode</i>	52

BRIEF INFORMATION

Review	56
--------------	----

NEWS

The XXI Session of the Scientific Council on new materials at the Committee on Natural Sciences of the International Association of Academies of Sciences	57
The 10 th All-Ukrainian Festival of Science	60
The International Conference «Arc welding. Materials and quality»	63
The 10 th Central-European Conference on study <i>of neutron technologies</i>	66