

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор

Б. Е. Патон

С. В. Ахонин, Г. М. Григоренко (зам. гл. ред.),
Д. М. Дяченко (отв. секр.), Л. Б. Медовар,
Б. А. Мовчан, А. С. Письменный,
А. И. Устинов, В. А. Шаповалов
(ИЭС им. Е. О. Патона, Киев, Украина),
М. И. Гасик (НМетАУ, Днепропетровск, Украина),
О. М. Ивашин (Ин-т металлофизики, Киев),
П. И. Лобода (НТУУ «КПИ», Киев, Украина),
А. Н. Петрунько (ГП «ГНИП Институт титана», Запорожье,
Украина),
А. Д. Рябцев, А. А. Троянский (ДонНТУ, Украина)

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ**

Д. Аблазер

(Ун-т Лотарингии, Нанси, Франция),
Г. М. Григоренко

(ИЭС им. Е. О. Патона, Киев, Украина),

К. В. Григорович

(МИСиС, Москва, РФ),

А. А. Ильин

(МАТИ-РГТУ, Москва, РФ),

Б. Короунич

(Ин-т металлов и технол., Любляна, Словения),

С. Ф. Медина

(Нац. центр металлург. исслед., Мадрид, Испания),

А. Митчелл

(Ун-т Британской Колумбии, Канада),

Б. Е. Патон

(ИЭС им. Е. О. Патона, Киев, Украина),

Ц. В. Раинев

(Ин-т металловед. и технол. металлов,

София, Болгария),

Ж. Фокт

(Науч.-технол. ун-т Лилля, Франция),

Цохуа Джанг

Северо-Восточный ун-т, Шенъян, Китай

Учредители

Национальная академия наук Украины

Институт электросварки им. Е. О. Патона НАНУ
Международная ассоциация «Сварка» (издатель)

Адрес редакции

Украина, 03680, г. Киев-150, ул. Бажененко, 11

Институт электросварки

им. Е. О. Патона НАН Украины

Тел./факс: (38044) 200 82 77; 200 54 84

Тел.: (38044) 205 22 07

E-mail: journal@paton.kiev.ua

www.patonpublishinghouse.com

Редактор

В. И. Котляр

Электронная верстка

Л. Н. Герасименко, Т. Ю. Снегирева, А. И. Сулима

Свидетельство

о государственной регистрации

KB 6185 от 31.05.2002

ISSN 0233-7681

Журнал входит в перечень утвержденных МОН
Украины изданий для публикации трудов
соискателей ученых степеней

При перепечатке материалов ссылка на журнал
обязательна. За содержание рекламных материалов
редакция журнала ответственности не несет

Цена договорная

СОДЕРЖАНИЕ

Институту электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины — 80 3

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Протоколов И. В., Порохонько В. Б. Способы управления
кристаллизацией металла при ЭШП 7

Зайцев В. А., Полишко А. А., Романко Л. А. Исследование удельного
электрического сопротивления сталемедной зоны биметаллического
электрошлакового слитка-заготовки анода ДСП постоянного тока 16

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ

**Ахонин С. В., Березос В. А., Крыжановский В. А., Пикулин А. Н.,
Ерохин А. Г.** Получение трубных заготовок из титанового сплава ВТ14
способом ЭЛП 21

Стельмах Я. А., Крушинская Л. А., Оранская Е. И. Формирование
нанокомпозитов Al_2O_3 –Со способом электронно-лучевого испарения в
вакууме 26

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

**Шаповалов В. А., Якуша В. В., Никитенко Ю. А., Долиненко В. В.,
Гниздыло А. Н., Жолудь В. В.** Изучение температурного поля
профицированных монокристаллов вольфрама, получаемых
плазменно-индукционным способом 31

ВАКУУМНО-ИНДУКЦИОННАЯ ПЛАВКА

Федорчук В. Е., Биктагиров Ф. К. Технологические особенности
выплавки сложнолегированных алюминиевых сплавов типа В96 36

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ

**Шаповалов В. А., Шейко И. В., Никитенко Ю. А., Якуша В. В.,
Степаненко В. В.** Магниты Nd–Fe–В с наноразмерной структурой 40

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ СТАЛИ И ФЕРРОСПЛАВОВ

**Крикент И. В., Самохвалов С. Е., Кабаков Д. Ю., Кривцун И. В.,
Демченко В. Ф., Пиптиюк В. П., Греков С. В.** Численное исследование
гидродинамики расплава в установке ковш–печь постоянного тока 45

ИНФОРМАЦИЯ

Рябцев И. А. 19-я сессия Научного совета по новым материалам
при Комитете по естественным наукам МААН 50

Ахонин С. В. XII Международная конференция «Ti-2014 в СНГ» 53

М. И. Гасику — 85 54

Г. М. Григоренко — 75 55

А. К. Цыбуленко — 75 56

Л. Б. Медовару — 60 56

Журнал переиздается в полном объеме на английском языке под названием

«Advances in Electrometallurgy» (ISSN 1810-0384)
издательством «Cambridge International Science Publishing», Великобритания
www.cisp-publishing.com

E SOVREMENNAYA LEKTROMETALLURGIYA (*Electrometallurgy Today*)

№ 3 (116)
2014

Published since January, 1985
Is published 4 times a year

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief
B. E. Paton

S.V. Akhonin, G. M. Grigorenko (vice-chief ed.),
D. M. Dyachenko (exec. secr.), L. B. Medovar,
B. A. Movchan, A. S. Pismenny,
A. I. Ustinov, V. A. Shapovalov
(PWI of the NASU, Kyiv, Ukraine),
M. I. Gasik (NMetAU, Dnipropetrovsk),
O. M. Ivasishin
(Institute of Metal Physics, Kyiv, Ukraine),
P. I. Loboda (NTUU «KPI», Kyiv, Ukraine),
A. N. Petrunko
(Institute of the Titan, Zaporozhye, Ukraine),
A. D. Ryabtsev, A. A. Troyansky
(DonNTU, Donetsk, Ukraine)

**THE INTERNATIONAL
EDITORIAL COUNCIL**

D. Abitzer

(Universite de Lorraine, Nancy, France),
G. M. Grigorenko

(PWI of the NASU, Kyiv, Ukraine),
K. V. Grigorovich

(MISIS, Moscow, Russia),
A. A. Iljin

(MATI, Moscow, Russia),
B. Koroushich

(IMT, Ljubljana, Slovenia),
S. F. Medina

(CENIM, Madrid, Spain),
A. Mitchell

(University of British Columbia, Canada),
B. E. Paton

(PWI of the NASU, Kyiv, Ukraine),
Ts. V. Rashev

(Institute of Metal Science, Sofia, Bulgaria),
J. Foot

(Universite de Lille, France),
Zhouhua Jiang

Notheastern University, Shenyang, China

Founders

The National Academy of Sciences of Ukraine
The E. O. Paton Electric Welding Institute
International Association «Welding» (Publisher)

Address

The E. O. Paton Electric Welding Institute, NASU,
11, Bozhenko Str., 03680, Kyiv, Ukraine
Tel./Fax: (38044) 200 82 77; 200 54 84
Tel.: (38044) 205 22 07

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

Editor

V. I. Kotlyar

Electron galley

L. N. Gerasimenko, T. Yu. Snegiryova, A. I. Sulima

State Registration Certificate
KV 6185 of 31.05.2002
ISSN 0233-7681

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

E.O. Paton Electric Welding Institute of NASU is 80 3

ELECTROSLAG TECHNOLOGY

Protokovilov I.V., Porokhonko V.B. Methods to control metal solidification
in ESR 7

Zaitsev V.A., Polishko A.A., Romanko L.A. Investigation of specific electric
resistance of steel-copper zone of bimetal electroslag ingot-billet of D.C. ASF
anode 16

ELECTRON BEAM PROCESSES

Akhonin S.V., Berezos V.A., Kryzhanovskii V.A., Pikulin A.N., Erokhin A.G.
Production of tubular billets from VT14 titanium alloy by EBM process 21

Stelmakh Ya.A., Krushinskaya L.A., Oranskaya E.I. Formation of Al₂O₃-Co
nanocomposites by vacuum electron beam evaporation 26

PLASMA-ARC TECHNOLOGY

**Shapovalov V.A., Yakusha V.V., Nikitenko Yu.A., Dolinenko V.V.,
Gnizdylo A.N., Zholud V.V.** Studying the temperature field of profiled
tungsten single-crystals produced by plasma-induction process 31

VACUUM-INDUCTION MELTING

Fedorchuk V.E., Biktagirov F.K. Technological features of melting complex
aluminium alloys of V96 type 36

GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY

**Shapovalov V.A., Sheiko I.V., Nikitenko Yu.A., Yakusha VV.,
Stepanenko V.V.** Nd-Fe-B magnets with nanosized structure 40

ELECTROMETALLURGY OF STEEL AND FERROALLOYS

**Krikent I.V., Samokhvalov S.E., Kabakov D.Yu., Krivtsun I.V.,
Demchenko V.F., Piptyuk V.P., Grekov S.V.** Numerical study of melt
hydrodynamics in D.C. ladle-furnace unit 45

INFORMATION

Ryabtsev I.A. 19th Session of Scientific Council on New Materials at the
Committee on Natural Sciences of IAAS 50

Akhonin S.V. XII International Conference «Ti-2014 in CIS» 53

M.I. Gasik is 85 54

G.M. Grigorenko is 75 55

A.K. Tsikuleko is 75 56

L.B. Medovar is 60 56

«Sovremennaya Elektrometallurgiya» journal (*Electrometallurgy Today*)
is published in English under the title of «**Advances in Electrometallurgy**»

by Cambridge International Science Publishing, United Kingdom

www.cisp-publishing.com