

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. Троицкий (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

Редакторы

Д. М. Дяченко, В. И. Котляр, Н. А. Притула
Электронная верстка

Л. Н. Герасименко, Т. Ю. Снегирева

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

Интервью с заместителем директора ИЭС им. Е.О. Патона НАН Украины
академиком С.И. Кучуком-Яценко 3

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Протоколов И.В., Порохонько В.Б., Гончаров И.А., Мищенко Д.Д.
Исследование физических и технологических свойств солевых флюсов
для ЭШП титана 7

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ

Ахонин С.В., Северин А.Ю., Березос В.А. Разработка технологии
введения тугоплавких легирующих элементов в сплавы на основе
интерметаллида Ti₂AlNb при электронно-лучевой плавке 12

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Гниздыло А.Н. Перспективы и совершенствование плазменно-
индукционной технологии выращивания монокристаллов тугоплавких
металлов 16

Кожемякин В.Г., Шаповалов В.А., Бурнашев В.Р., Ботвинко Д.В.
Восстановление поверхностного слоя медной плиты кристаллизатора
МНЛЗ с использованием плазменно-дуговой технологии 23

ВАКУУМНО-ИНДУКЦИОННАЯ ПЛАВКА

Калашник Д.А., Шаповалов В.А., Шейко И.В., Никитенко Ю.А.,
Якуша В.В. Анализ технологических особенностей получения
быстроокалленных сплавов (Обзор) 27

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ

Гайдук С.В., Кононов В.В., Куренкова В.В. Расчет фазового состава
литейного жаропрочного коррозионно-стойкого никелевого сплава
методом CALPHAD 35

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ СТАЛИ И ФЕРРОСПЛАВОВ

Ефимов Н.В., Синяков Р.В., Троицкий А.А., Рябцев А.Д.,
Селютин А.А. Влияние остаточного алюминия в стали на загрязнение
крупных слитков неметаллическими включениями 41

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Литвин С.Е. Сорбционные свойстваnanoструктурных конденсаторов
NaCl-Fe 48

ИНФОРМАЦИЯ

Рябцев И.А. XX сессия Научного совета по новым материалам при
Комитете по естественным наукам Международной ассоциации
академий наук 56

Зельниченко А.Т., Липодав В.Н. Международная конференция
«Наплавка. — Наука. Производство. Перспективы» 59

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

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. Ilijin
(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 Metals Science, Sofia, Bulgaria),
J. Foc
(Universite de Lille, France),
Zhouhua Jiang

North-Eastern 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

Editors

D. M. Dyachenko, V. I. Kotlyar, N. A. Pritula
Electron galley
L. N. Gerasimenko, T. Yu. Snegiryova
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

Interview with academician S.I. Kuchuk-Yatsenko, Deputy Director
of the E.O. Paton Electric Welding Institute of the NAS of Ukraine 3

ELECTROSLAG TECHNOLOGY

Protokovilov I.V., Porokhonko V.B., Goncharov I.A., Mishchenko D.D.
Investigation of physical and technological properties of salt fluxes for ESR of
titanium 7

ELECTRON BEAM PROCESSES

Akhonin S.V., Severin A.Yu., Berezos V.A. Development of technology of
adding the refractory alloying elements into alloys on the base of Ti₂AlNb
intermetallic in electron beam melting 12

PLASMA-ARC TECHNOLOGY

Gnizdylo A.N. Prospects and updating of plasma-induction technology
of growing of refractory metal single crystals 16

Kozhemyakin V.G., Shapovalov V.A., Burnashev V.R., Botvinko D.V.
Restoration of surface layer of MCCB mould copper plate by using plasma-arc
technology 23

VACUUM-INDUCTION MELTING

Kalashnik D.A., Shapovalov V.A., Sheiko I.V., Nikitenko Yu.A.,
Yakusha V.V. Analysis of technological peculiarities of producing rapid-
hardening alloys (Review) 27

GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY

Gaiduk S.V., Kononov V.V., Kurenkova V.V. Calculation of phase
composition of castable high-temperature corrosion-resistant nickel alloy
by using CALPHAD method 35

ELECTROMETALLURGY OF STEEL AND FERROALLOYS

Efimov N.V., Sinyakov R.V., Troyansky A.A., Ryabtsev A.D.,
Selyutin A.A. Effect of residual aluminium in steel on contamination of large
ingots with non-metallic inclusions 41

NEW MATERIALS

Litvin S.E. Sorption properties of nanostructured condensates NaCl–Fe 48

INFORMATION

Ryabtsev I.A. XX Session of Scientific Council of new materials at the
Committee on natural sciences of the International Association of
Academies of Sciences 56

Zelnichenko A.T., Lipodaev V.N. International Conference «Surfacing.—
Science. Production. Prospects» 59

«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