

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

№ 4 (125)
2016

Издается с января 1985 г.
Выходит 4 раза в год

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Б. Е. Патон

С. В. Ахонин, Г. М. Григоренко (зам. гл. ред.),
Д. М. Дяченко (отв. секр.), И. В. Кривцун,
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, Днепр, Украина),
О. М. Иvasишин (Институт металлофизики, Киев, Украина),
П. И. Лобода (НТУУ «КПИ», Киев, Украина),
А. В. Овчинников (ЗНТУ, Запорожье, Украина),
А. А. Троянский (ДонНТУ, Днепр, Украина)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Г. М. Григоренко

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

К. В. Григорович

(МИСиС, Москва, РФ),

М. Зинград

(Ун-т Ариэля, Израиль),

А. А. Ильин

(МАТИ-РГТУ, Москва, РФ),

Г. Младенов

(Ин-т электроники, София, Болгария)

А. Митчелл

(Ун-т Британской Колумбии, Канада),

Б. Е. Патон

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

Г. Ф. Тавадзе

(Ин-т металлург. и материаловед.
им. Фердинанда Тавадзе, Тбилиси, Грузия),

Цохуа Джанг

Северо-Восточный ун-т, Шеньян, Китай

Учредители

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

Адрес редакции

Институт электросварки
им. Е. О. Патона НАН Украины
Украина, 03680, г. Киев-150,
ул. Казимира Малевича, 11
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

Электронная верстка

Л. Н. Герасименко, Т. Ю. Снегирева

Свидетельство о государственной регистрации
КВ 6185 от 31.05.2002
ISSN 2415-8445

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

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Волченков Е. А., Стогиченко А. П., Медовар Л. Б., Петренко
В. Л., Лиу Чонли, Янг Чунхайо. Моделирование особенностей
электрошлакового переплава на шестиэлектродной бифилярной
печи 3

Козин Р. В., Григоренко Г. М. Физико-химические свойства флюсов
для электрошлаковых технологий 10

Тогобицкая Д. Н., Стогиченко А. П., Лисова Л. А.,
Полищко А. А., Степаненко Д. А. Прогнозирование физико-
химических свойств шлаков ЭШП на основе модели межатомного
взаимодействия 16

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ

Ахонин С. В., Селин Р. В., Березос В. А., Пикулин А. Н.,
Северин А. Ю., Ерохин А. Г. Разработка нового высокопрочного
титанового сплава 22

Савенко В. А., Харитонова Е. А. Электронно-лучевая выплавка
бинарного сплава цирконий-гафний ядерной чистоты 28

Яковчук К. Ю., Микитчик А. В., Рудой Ю. Э., Ахтырский А. О.
Диффузионный барьерный слой для высокотемпературных защитных
покрытий 36

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Кожемякин В. Г., Шаповалов В. А., Бурнашев В. Р.,
Грищенко Т. И., Калашник Д. А. Выплавка медных лигатур с
высокореакционными металлами в условиях плазменно-дуговой
гарнисажной плавки 45

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ

Малышев В. П., Макашева А. М., Бугаева Я. А., Зубрина Ю. С.,
Кажикенова А. Ш. Кластерно-ассоциатная модель температурной
зависимости динамической вязкости оксида алюминия 51

ИНФОРМАЦИЯ

Зельниченко А. Т. VIII Международная конференция
«Математическое моделирование и информационные технологии
в сварке и родственных процессах» 54

Зельниченко А. Т. 58-я Международная сварочная конференция
«Технологии XXI века» и международная сварочная выставка
ExpoWELDING-2016 55

П. И. Лободе — 60 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

E SOVREMENNAYA ELEKTROMETALLURGIYA (*Electrometallurgy Today*)

**№ 4 (125)
2016**

Published since January, 1985
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.), I. V. Krivtsun,
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, Dnepr, Ukraine),
O. M. Ivasishin (Institute of Metal Physics, Kyiv, Ukraine),
P. I. Loboda (NTUU «KPI», Kyiv, Ukraine),
A. V. Ovchinnikov (ZNTU, Zaporozhye, Ukraine),
A. A. Troyansky (DonNTU, Dnepr, Ukraine)

THE INTERNATIONAL EDITORIAL COUNCIL

G. M. Grigorenko

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

(MISIS, Moscow, Russia),
M. Zinograd

(Ariel University, Israel),
A. A. Iljin

(MATI, Moscow, Russia),
G. Mladenov

(Institute of Electronics, Sofia, Bulgaria),
A. Mitchell

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

(PWI of the NASU, Kyiv, Ukraine),
G. F. Tavadze

(Institute of Metallurgy and Materials Science
of Ferdinand Tavadze, Tbilisi, Georgia),
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, Kazimir Malevich 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

Electron galley

L. N. Gerasimenko, T. Yu. Snegiryova

State Registration Certificate
KV 6185 of 31.05.2002
ISSN 2415-8445

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

ELECTROSLAG TECHNOLOGY

Volchenkov E.A., Stovpchenko A.P., Medovar L.B., Petrenko V.L., Liu Zhongli, Yang Chuanhao. Modeling of specifics of electroslag remelting in six-electrode bifilar furnace 3

Kozin R.V., Grigorenko G.M. Physical-chemical properties of fluxes for electroslag technologies 10

Togobitskaya D.N., Stovpchenko A.P., Lisova L.A., Polishko A.A., Stepanenko D.A. Prediction of physical-chemical properties of ESR slags on the base of model of interatomic interaction 16

ELECTRON BEAM PROCESSES

Akhonin S.V., Selin R.V., Berezos V.A., Pikulin A.N., Severin A.Yu., Erokhin A.G. Development of new high-strength titanium alloy 22

Savenko V.A., Kharitonova E.A. Electron beam melting of zirconium-hafnium binary alloy of nuclear purity 28

Yakovchuk K.Yu., Mikitchik A.V., Rudoy Yu.E., Akhtyrsky A.O. Diffusion barrier layer for high-temperature protective coatings 36

PLASMA-ARC TECHNOLOGY

Kozhemyakin V.G., Shapovalov V.A., Burnashev V.R., Grishchenko T.I., Kalashnik D.A. Melting of copper master alloys with highly-reactive metals under conditions of plasma-arc skull melting 45

GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY

Malyshev V.P., Makasheva A.M., Bugaeva Ya.A., Zubrina Yu.S., Kazhikenova A.Sh. Cluster-associate model of temperature dependence of dynamic viscosity of aluminium oxide 51

INFORMATION

Zelnichenko A.T. VIII International Conference «Mathematical modeling and information technologies in welding and related processes» 54

Zelnichenko A.T. 58th International Welding Conference «Technologies of the XXI century» and International Welding Show ExpoWELDING-20016 55

P.I. Loboda is 60 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