

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

№ 2 (111)
2013

Издается с января 1985 г.

Учредители: Национальная академия наук Украины
Институт электросварки им. Е. О. Патона
Международная ассоциация «Сварка»

Издатель: Международная ассоциация «Сварка»

Выходит 4 раза в год

**РЕДАКЦИОННАЯ
КОЛЛЕГИЯ:**

Главный редактор
Б. Е. Патон

С. В. Ахонин, М. И. Гасик,
Г. М. Григоренко
(зам. гл. ред.),
Д. М. Дяченко (отв. секр.),
В. И. Лакомский, Л. Б. Медовар,
Б. А. Мовчан, А. Н. Петрунько,
А. С. Письменный,
А. Д. Рябцев, А. А. Троянский,
А. И. Устинов,
В. А. Шаповалов

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

Д. Аблазер (Франция)
Г. М. Григоренко (Украина)
К. В. Григорович (Россия)
А. А. Ильин (Россия)
Б. Короуич (Словения)
С. Ф. Медина (Испания)
А. Митчелл (Канада)
Б. Е. Патон (Украина)
Ц. В. Рашев (Болгария)
Ж. Фокт (Франция)
Т. Эль Гаммаль (Германия)

Адрес редакции:

Украина, 03680, г. Киев-150,
ул. Боженко, 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
URL: www.rucont.ru

Редактор:

В. И. Котляр
Электронная верстка:
Л. Н. Герасименко,
Т. Ю. Снегирева

Свидетельство
о государственной регистрации
КВ 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 несет

Цена договорная

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Биктагиров Ф.К., Шаповалов В. А., Гнатушенко А.В., Игнатов А.П.** Электрошлаковая плавка с использованием кислых шлаков 3

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ

- Стельмах Я.А., Крушинская Л.А., Курапов Ю.А., Литвин С.Е., Оранская Е.И.** Композиционный наноматериал системы Al_2O_3-Ag , полученный способом электронно-лучевого осаждения в вакууме 7
- Мушегян В.О.** Новая технология получения молибденового прутка с использованием электронно-лучевой плавки 12

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- Шаповалов В.А., Жиров Д.М., Бурнашев В.Р.** Исследование стабильности дуги плазмотрона с загруженным катодом 16

- Жиров Д.М.** Влияние основности шлакового расплава на процесс плазменно-дугового жидкофазного восстановления железа газами 20

- Туник А.Ю.** Структура и фазовые превращения в композиционных частицах, происходящие при плазменном напылении 23

- Литвиненко А.И., Жудра А.П., Белый А.И.** Анализ и кинетика процесса термоцентробежного распыления слитков из плавленых карбидов вольфрама 29

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ

- Задорожнюк О.М., Капитанчук Л.М., Смиян О.Д., Буткова Е.И.** Новые возможности для проведения металловедческих исследований основного металла и сварных соединений 36

- Мельниченко Т.В.** Структурообразование в многослойной реакционной системе Ti/Al 41

НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Беляев А.Ф., Федотов Д.А., Куренкова В.В., Хомич Д.П.** Восстановление монокристальных рабочих лопаток с применением аргонодуговой наплавки и нанесения теплозащитного покрытия. Часть 2 48

РЕЦЕНЗИИ И НАУЧНЫЕ ДИСКУССИИ

- Цыкуленко К.А.** Электрошлаковые технологии выплавки слитков. Жидкий металл или расходуемый электрод 55

ИНФОРМАЦИЯ

- Рефераты отчетов по трехгодичным темам, завершенным в 2012 году, по направлению «Металлургия и материаловедение» 59

- В. Я. Саенко — 75 63

- Юбилейная сессия общего собрания Национальной академии наук Украины 64

- Рябцев И.А.** Сессия Научного совета по новым материалам при Комитете по естественным наукам Международной ассоциации академий наук 65

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

**SOVREMENNAYA
ELEKTROMETALLURGIYA**
(Electrometallurgy Today)

**№ 2 (111)
2013**

Published since January, 1985

Founders: The National Academy of Sciences of Ukraine
The E. O. Paton Electric Welding Institute
International Association «Welding»

Publisher: International Association «Welding»

Is published 4 times a year

EDITORIAL BOARD:

Editor-in-Chief

B. E. Paton

S. V. Akhonin, M. I. Gasik,
G. M. Grigorenko (vice-chief ed.),
D. M. Dyachenko (exec. secr.),
V. I. Lakomsky,
L. B. Medovar, B. A. Movchan,
A. N. Petruenko, A. S. Pismenny,
A. D. Ryabtsev, A. A. Troyansky,
A. I. Ustinov, V. A. Shapovalov

**THE INTERNATIONAL
EDITORIAL COUNCIL:**

D. Ablitzer (France),
G. M. Grigorenko (Ukraine)
K. V. Grigorovich (Russia)
A. A. Iljin (Russia)
B. Koroushich (Slovenia)
S. F. Medina (Spain)
A. Mitchell (Canada)
B. E. Paton (Ukraine)
Ts. V. Rashev (Bulgaria)
J. Focet (France)
T. El Gammal (Germany)

Address:

The E. O. Paton Electric
Welding Institute
of the NAS of Ukraine,
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
URL: www.rucont.ru

Editor:

V. I. Kotlyar
Electron gallery:
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

ELECTROSLAG TECHNOLOGY

- Biktagirov F.K., Shapovalov V.A., Gnatushenko A.V., Ignatov A.P.** Electroslag melting using acid slags 3

ELECTRON BEAM PROCESSES

- Stelmakh Ya.A., Krushinskaya L.A., Kurapov Yu.A., Litvin S.E., Oranskaya E.I.** Composite nanomaterial of Al₂O₃-Ag system produced using electron beam evaporation in vacuum 7

- Mushegian V.O.** New technology of molybdenum rod production using electron beam melting 12

PLASMA-ARC TECHNOLOGY

- Shapovalov V.A., Zhirov D.M., Burnashev V.R.** Investigation of stability of arc of plasmatron with a deepened cathode 16

- Zhirov D.M.** Influence of basicity of slag melt on the process of plasma-arc liquid-phase reduction of iron by gases 20

- Tunik A.Yu.** Structure and phase transformations in composite particles proceeding during plasma spraying 23

- Litvinenko A.I., Zhudra A.P., Belyi A.I.** Analysis and kinetics of the process of thermal centrifugal spraying of ingots of fused tungsten carbides 29

GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY

- Zadorozhnyuk O.M., Kapitanchuk L.M., Smiyan O.D., Butkova E.I.** New possibilities to carry out metals science investigations of base metal and welded joints 36

- Melnichenko T.V.** Structure formation in multilayer reaction system Ti/Al 41

NEW MATERIALS

- Belyavin A.F., Fedotov D.A., Kurenkova V.V., Khomich D.P.** Restoration of single-crystal blades applying argon arc surfacing and deposition of thermal protective coating. Part II 48

REVIEWS AND SCIENTIFIC DISCUSSIONS

- Tsykulenko K.A.** Electroslag technologies of ingot melting. Liquid metal or consumable electrode 55

INFORMATION

Abstracts of reports on three-year subjects of trend finalized in 2012 59

- V.Ya. Saenko is 75 63

- Jubilee session of General Meeting of the National Academy of Sciences of Ukraine 64

- Ryabtsev I.A.** Session of Scientific Council on new materials at the Committee on Natural Sciences of the International Association of Academies of Sciences 65

«Sovremennaya Elektrometallurgiya» journal
is published in English under the title of «**Advances in Electrometallurgy**»
by Cambridge International Science Publishing, United Kingdom
www.cisp-publishing.com