

# **СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ**

**№ 3 (104)  
2011**

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**

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

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

Д. Аблизер (Франция)  
Г. М. Григоренко (Украина)  
А. А. Ильин (Россия)  
Б. Короушич (Словения)  
С. Ф. Медина (Испания)  
А. Митчелл (Канада)  
Б. Е. Патон (Украина)  
Ц. В. Ращев (Болгария)  
Ж. Фокт (Франция)  
Е. Х. Шахпазов (Россия)  
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  
http://www.nas.gov.ua/pwj

**Редактор:**

В. И. Котляр

Электронная верстка:

Д. М. Дяченко,  
Л. Н. Герасименко

Свидетельство  
о государственной регистрации  
КВ 6185 от 31.05.2002

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

При перепечатке материалов  
ссылка на журнал обязательна.

За содержание рекламных  
материалов редакция журнала  
ответственности не несет.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Федоровский Б. Б., Медовар Л. Б., Стовпченко А. П., Журавель В. М.,  
Саенко В. Я., Зайцев В. А., Смолярко В. Б., Лебедь В. А. О новом способе  
ЭШП крупногабаритных полых слитков ..... 3

Скрипник С. В. Получение крупногабаритных тонкостенных отливок  
сложной формы с применением электрошлаковой тигельной плавки и литья  
по газифицируемым моделям ..... 7

### **ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ**

Тригуб Н. П., Аснис Е. А., Березос В. А., Северин А. Ю., Пискун Н. В.,  
Статкевич И. И. Получение сплавов интерметаллида системы TiAl  
с добавками бора и лантана способом ЭЛПЕ ..... 10

Мушегян В. О. Математическое моделирование электронно-лучевой плавки  
молибдена ..... 13

Аснис Е. А., Лесной А. Б., Пискун Н. В. Рафинирование монокристаллов  
кремния при выращивании их способом электронно-лучевой бестигельной  
зонной плавки ..... 17

### **ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ**

Шаповалов В. А., Биктагиров Ф. К., Бурнашев В. Р., Никитенко Ю. А.  
Плазменно-дуговой переплав заготовки, скомпактированной из стружки  
стали ЭП609-Ш ..... 21

Жирков Д. М. Применение плазменно-дугового жидкофазного восстановления  
металлов газами для переработки комплексного сырья ..... 24

### **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ**

Костин В. А., Статкевич И. И., Аснис Е. А., Григоренко Г. М.,  
Лакомский В. В., Пискун Н. В., Козин Р. В., Березос В. А.  
Фрактографические исследования сплава Ti-Al-(ЛЭ) после зонной  
перекристаллизации ..... 28

Лакомский В. В., Помарин Ю. М., Григоренко Г. М., Козин Р. В.  
Механизм азотирования жидкого металла, покрытого шлаком, азотом  
из газовой фазы ..... 31

Малашенко И. С., Ровков В. А., Куренкова В. В., Белявин А. Ф.,  
Федотов Д. А., Сычев В. К. Увеличение циклической долговечности  
монокристаллических лопаток из сплава ЖС36ВИ путем дробеструйной  
обработки их хвостовиков микрошариками ..... 34

### **ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ СТАЛИ И ФЕРРОСПЛАВОВ**

Григоренко Г. М., Грыцків Я. П., Чубов Л. Н., Грыцків А. Я. Анализ  
железорудного концентратра методом ЭСА-ИСП ..... 43

### **НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Максюта И. И., Квасницкая Ю. Г., Лашнева В. В. Технологические  
процессы получения высокоррафинированных медицинских сплавов на  
cobальто-хромовой основе ..... 46

Григоренко Г. М., Пузрин Л. Г., Полещук М. А., Пузрин А. Л.  
Биметаллические материалы и изделия, изготавляемые способом  
высокотемпературной некапиллярной пайки ..... 51

### **РЕЦЕНЗИИ И НАУЧНЫЕ ДИСКУССИИ**

Рецензия на монографию М. И. Гасика, М. М. Гасика «Электротермия  
кремния (физикохимия и технология)» ..... 58

### **ИНФОРМАЦИЯ**

Сессия научного совета по новым материалам при комитете по естественным  
наукам международной ассоциации академий наук ..... 59

VI Всеукраинская научно-техническая конференция молодых ученых и  
специалистов «Сварка и родственные технологии» ..... 61

Информация о 12-й Всемирной конференции «Ti-2011» ..... 63

**SOVREMENNAYA  
ELEKTROMETALLURGIYA**  
*(Electrometallurgy Today)*

**№ 3 (104)  
2011**

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**

M. I. Gasik,

G. M. Grigorenko (vice-chief ed.),  
D. M. Dyachenko (exec. secr.),  
M. L. Zhadkevich, V. I. Lakomsky,  
L. B. Medovar, B. A. Movchan,  
A. N. Petrunko, A. S. Pismenny,  
N. P. Trigub, A. A. Troyansky,  
A. I. Ustinov, V. A. Shapovalov

**THE INTERNATIONAL  
EDITORIAL COUNCIL:**

D. Ablitzer (France)  
G. M. Grigorenko (Ukraine)  
A. A. Iljin (Russia)  
B. Koroushich (Slovenia)  
S. F. Medina (Spain)  
A. Mitchell (Canada)  
B. E. Paton (Ukraine)  
Ts. V. Rashev (Bulgaria)  
J. Foc (France)  
E. H. Shahpazov (Russia)  
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  
http://www.nas.gov.ua/pwj

**Editor:**

V. I. Kotyar  
Electron gallery:

D. M. Dyachenko, L. N. Gerasimenko  
State Registration Certificate  
KV 6185 of 31.05.2002

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**

**Fedorovsky B.B., Medovar L.B., Stovpchenko A.P., Zhuravel  
V.M., Saeniko V.Ya., Zaitsev V.A., Smolyarko V.B., Lebed V.A.**

About new method of ESR of large-size hollow ingots ..... 3

**Scripnik S.V.** Producing of large-size thin-walled intricate castings  
using electroslag crucible melting and flask full-form casting ..... 9

**ELECTRON BEAM PROCESSES**

**Trigub N.P., Asnis E.A., Berezos V.A., Severin A.Yu., Piskun  
N.V., Statkevich I.I.** Producing of intermetallic alloys of TiAl  
system with boron and lanthanum additions using the EBCHM  
method ..... 10

**Mushegyan V. O.** Mathematical modeling of electron beam  
melting of molybdenum ..... 13

**Asnis E.A., Lesnoy A.B., Piskun N.V.** Refining of silicon single  
crystals in their growing by the method of electron beam  
crucibleless zonal melting ..... 17

**PLASMA-ARC TECHNOLOGY**

**Shapovalov V.A., Biktagirov F.K., Burnashev V.R., Nikitenko  
Yu.A.** Plasma-arc remelting of billet, compacted of EP609-Sh steel  
chips ..... 21

**Zhirov D.M.** Application of plasma-arc liquid-phase reduction of  
metals by gases for recycling of complex raw materials ..... 24

**GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY**

**Kostin V.A., Statkevich I.I., Asnis E.A., Grigorenko G.M.,  
Lakomsky V.V., Piskun N.V., Kozin R.V., Berezos V.A.**  
Fractographic examinations of Ti-Al-(LE) alloy after zonal  
recrystallization ..... 28

**Lakomsky V.V., Pomarin Yu.M., Grigorenko G.M., Kozin R.V.**  
Mechanism of nitriding of molten metal, covered with slag, by  
nitrogen from the gas phase ..... 31

**Malashenko I.S., Rovkov V.A., Kurenkova V.V., Belyavin A.F.,  
Fedotov D.A., Sychev V.K.** Increase in cyclic life of single crystal  
blades of alloy ZhS36VI using shot-blasting treatment of their  
stems with microballs ..... 34

**ELEKTROMETALLURGY OF STEEL AND FERROALLOYS**

**Grigorenko G.M., Grytskiv Ya.P., Chubov L.N., Grytskiv A.Ya.**  
Analysis of iron ore concentrate by ESA-ISP method ..... 43

**NEW MATERIALS**

**Maksyuta I.I., Kvasnitkaya Yu.G., Iashneva V.V.** Technological  
processes of producing highly-refined medical alloys on  
cobalt-chromium base ..... 46

**Grigorenko G.M., Puzrin L.G., Poleshchuk M.A., Puzrin A.L.**  
Bimetal materials and products manufactured by the method of  
high-temperature non-capillary brazing ..... 51

**REVIEWS AND SCIENTIFIC DISCUSSIONS**

Review of monograph of Gasik M.I., Gasik M.M. «Electrothermics  
of silicon (physics- chemistry and technology)» ..... 58

**INFORMATION**

Session of Scientific Council on New Materials at the Committee on  
Natural Sciences of the International Association of Academies of  
Sciences ..... 59

VI All-Ukrainian Scientific-Technical Conference of young scientists  
and specialists «Welding and allied technologies» ..... 61

Information about the 12th World Conference «Ti-2011» ..... 63

«Sovremennaya Elektrometallurgiya» journal  
is published in English under the title of «**Advances in Electrometallurgy**»  
by Cambridge International Science Publishing