

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

№ 1 (106)
2012

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. Троянский, А. И. Устинов,
В. А. Шаповалов

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

Д. Аблизер (Франция)
Г. М. Григоренко (Украина)
А. А. Ильин (Россия)
Б. Короунич (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
URL: www.rucont.ru

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

50 лет во главе Национальной академии наук Украины.....	3
ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
Рябцев А. Д., Троянский А. А., Давыдов С. И., Пашинский В. В., Сникко О. А., Ратиев С. Н., Леоха Ф. Л. Возможности камерного электрошлакового переплава в получении титана коммерческой чистоты	7
Протоковилов И. В. Дегазация электротрода, спрессованного из губчатого титана в процессе вакуумирования камеры печи ЭШП.....	12
Гнатушенко А. В., Биктагиров Ф. К., Игнатов А. П. Электрошлаковая выплавка хромовой бронзы БрХ	16
Полишко А. А., Медовар Л. Б., Саенко В. Я., Туник А. Ю., Степанюк С. Н. Оценка распределения неметаллических включений в литом металле стали типа 316 после кольцевого электрошлакового наплавления жидким металлом	19
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ	
Топольский В. Ф., Ахонин С. В., Григоренко Г. М., Петриченко И. К. Разработка новых титановых биосовместимых сплавов для медицинского применения	22
Костенко В. И., Кругленко М. П., Калинюк А. Н., Пап П. А. Производство способом электронно-лучевого переплава бездефектных слитков титана с регламентированным содержанием кислорода	26
Устинов А. И., Фальченко Ю. В., Мельниченко Т. В., Харченко Г. К., Петрушинец Л. В., Шишкун Е. А. Многослойные фольги Ti/Al: способы получения, свойства и применение при сварке давлением	30
Мушегян В. О. Структура слитков молибдена, модифицированных дисперсными частицами второй фазы.....	38
ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
Коледа В. Н., Шаповалов В. А., Биктагиров Ф. К., Бурнашев В. Р., Якуша В. В. Плазменно-дуговая плавка на дисперсной подложке в подвижном горизонтальном кристаллизаторе	41
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ	
Григоренко Г. М., Ахонин С. В., Таранова Т. Г., Григоренко С. Г., Задорожнюк О. М. Дисперсионно-упрочненные титановые сплавы системы Ti-Si-X	45
Борисова А. Л., Адеева Л. И., Туник А. Ю., Карпец М. В., Степанюк С. Н., Дорошенко Л. К. Структурные и фазовые превращения в сплаве Ti ₆₀ Cr ₃₂ Si ₈ , содержащем аппроксимантную фазу	53
ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ СТАЛИ И ФЕРРОСПЛАВОВ	
Синяков Р. В. Аспекты использования жидкого чугуна в дуговых сталеплавильных печах	58
ИНФОРМАЦИЯ	
Использование разработок ИЭС им. Е. О. Патона в строительстве терминала D аэропорта «Борисполь»	63
Диссертация на соискание научной степени	64
Наши поздравления	65
Календарь выставок и конференций в 2012 г.	66
Новые книги	67

**SOVREMENNAYA
ELEKTROMETALLURGIYA**
(Electrometallurgy Today)

**№ 1 (106)
2012**

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. Abitzer (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. Foct (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
URL: www.rucont.ru

Editor:

V. I. Kotlyar

Electron galley:

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

50 years at the head of the National Academy of Sciences of Ukraine	3
ELECTROSLAG TECHNOLOGY	
Ryabtsev A. D., Troyansky A. A., Davydov S. I., Pashinsky V. V., Snizhko O. A., Ratiев S. N., Leokha F. L. Capabilities of chamber electroslag remelting in producing of commercially pure titanium	7
Protokovilov I. V. Degassing of electrode, pressed of spongy titanium, in the process of chamber ESR furnace evacuation	12
Gnatushenko A. V., Biktagirov F. K., Ignatov A. P. Electroslag melting of chromium bronze BrX	16
Polishko A. A., Medovar L. B., Saenko V. Ya., Tunik A. Yu., Stepan'yuk S. N. Evaluation of distribution of nonmetallic inclusions in cast metal of 316 type steel after circumferential electroslag surfacing with liquid metal	19
ELECTRON BEAM PROCESSES	
Topolsky V. F., Akhonin S. V., Grigorenko G. M., Petrichenko I. K. Development of new titanium bio-compatible alloys for medical application.....	22
Kostenko V. I., Kruglenko M. P., Kalinyuk A. N., Pap P. A. Production of defectless titanium ingots with a regulated oxygen content using the method of electron beam remelting	26
Ustinov A. I., Falchenko Yu. V., Melnichenko T. V., Kharchenko G. K., Petrushinets L. V., Shishkin E. A. Multilayer Ti/Al foils: methods of producing, properties and application in pressure welding	30
Mushegyan V. O. Structure of molybdenum ingots, modified by dispersed particles of the second phase	38
PLASMA-ARC TECHNOLOGY	
Koleda V. N., Shapovalov V. A., Biktagirov F. K., Burnashev V. R., Yakusha V. V. Plasma-arc melting on dispersed substrate in mobile horizontal mould.....	41
GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY	
Grigorenko G. M., Akhonin S. V., Taranova T. G., Grigorenko S. G., Zadorozhnyuk O. M. Dispersion-strengthened titanium alloys of Ti-Si-X system	45
Borisova A. L., Adeeva L. I., Tunik A. Yu., Karpetz M. V., Stepan'yuk S. N., Doroshenko L. K. Structural and phase transformations in alloy Ti ₆₀ Cr ₃₂ Si ₈ , containing approximant phase	53
ELEKTROMETALLURGY OF STEEL AND FERROALLOYS	
Sinyakov R. V. Aspects of application of molten cast iron in arc steel melting furnaces	58
INFORMATION	
Application of developments of the E.O. Paton Electric Welding Institute in the construction of terminal D of airport «Boryspol».....	63
Thesis for scientific degree	64
Our congratulations	65
Calendar of exhibitions and conferences in 2012.....	66
New books	67

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