

Международный научно-теоретический и производственный журнал

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

**№ 1 (94)
2009**

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. Короушич (Словения)
С. Ф. Медина (Испания)
А. Митчелл (Канада)
Б. Е. Патон (Украина)
Ц. В. Рашев (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) 528 34 84,
529 26 23
Тел.: (38044) 271 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,
И. С. Баташева

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 несет

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- | | |
|---|----|
| Компан Я. Ю., Назарчук А. Т., Петров Д. А., Белов А. М.,
Протоковилов И. В. Интерметаллидное жароупрочнение сплавов титана,
получаемых способом магнитоуправляемой электрошлаковой плавки | 3 |
| Полещук М. А., Пузрин Л. Г., Шевцов В. Л., Бородин А. И. Электро-
шлаковое литье заготовок корпусов задвижек, работающих при высоком
давлении | 12 |

- | | |
|--|----|
| Скрипник С. В., Чернега Д. Ф. Опробование технологии получения
крупногабаритных отливок сложного профиля из жаропрочной стали
15X12H2MBФАБ способом центробежного электрошлакового литья | 18 |
|--|----|

ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ

- | | |
|--|----|
| Соловьев В. Г., Ланкин Ю. Н. Контроль и стабилизация уровня жидкого
металла в кристаллизаторе при электронно-лучевой плавке | 22 |
| Яковчук К. Ю., Дицкин Г. Г., Литвин С. Е., Грабин В. В. Твердые
эррозионностойкие покрытия системы Ti-B-C, осаждаемые в вакууме | 28 |
| Полищук С. С., Теличко В. А., Устинов А. И. Формирование фаз со
сложным кристаллическим строением в сплавах системы Al-Co при их
осаждении из паровой фазы | 34 |

ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

- | | |
|--|----|
| Шаповалов В. А., Грищенко Т. И., Приходько М. С., Цыкуленко К. А.,
Мельник Г. А., Вислобоков О. М., Константинов В. С., Жирков Д. М.,
Колесниченко В. И. Исследование изменения структуры материала
электродов плазменно-дуговых источников нагрева | 39 |
|--|----|

ВАКУУМНО-ИНДУКЦИОННАЯ ПЛАВКА

- | | |
|--|----|
| Патон Б. Е., Шейко И. В., Шаповалов В. А. Индукционная плавка
металлов в секционном кристаллизаторе | 43 |
|--|----|

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ

- | | |
|---|----|
| Скульский В. Ю. К вопросу о легировании теплоустойчивой стали для
высокотемпературных компонентов энергоблоков тепловых электростанций
нового поколения | 52 |
|---|----|

ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ СТАЛИ И ФЕРРОСПЛАВОВ

- | | |
|---|----|
| Троянский А. А., Синяков Р. В. Разработка системы мониторинга
технологического процесса выплавки стали в дуговой сталеплавильной печи .. | 57 |
|---|----|

ИНФОРМАЦИЯ

- | | |
|---|----|
| Липодаев В. Н., Зельниченко А. Т. Международная конференция
«Сварка и родственные технологии — в третье тысячелетие» | 61 |
| 90 лет Национальной академии наук Украины (О юбилейной сессии
Общего собрания НАН Украины) | 62 |
| Наши поздравления! | 62 |
| В. Н. Бернадскому — 80 лет | 63 |
| Памяти Д. А. Дудко | 64 |
| Памяти В. Ю. Орловского | 64 |
| Календарь конференций и выставок в 2009 г. | 65 |

ИЗДАНИЕ ЖУРНАЛА ПОДДЕРЖИВАЮТ



ОАО

«Украинский графит»

Научно-производственный центр «ТИТАН»

КП «Запорожский титано-магниевый комбинат»

SOVREMENNAYA ELEKTROMETALLURGIYA

(Electrometallurgy Today)

**Nº 1 (94)
2009**

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. Shahbazov (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) 528 34 84,
529 26 23
Tel.: (38044) 271 22 07
E-mail: journal@paton.kiev.ua
http://www.nas.gov.ua/pwj

Editor:

V. I. Kotlyar

Electron galley:

D. M. Dyachenko, L. N. Gerasimenko,
I. S. Batasheva

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

- Kompan Ya. Yu., Nazarchuk A. T., Petrov D. A., Belov A. M., Protokovilov I. V.** Intermetallic heat-hardening of titanium alloys, produced by method of magnetically-controlled electroslag melting 3
Poleshchuk M. A., Puzrin L. G., Shevtsov V. L., Borodin A. I. Electroslag casting of billets of high-pressure stop valve bodies 12
Skripnik S. V., Chernega D. F. Testing of technology of producing large-sized intricate castings of heat-resistant steel 15Kh12N2MVFA using the method of centrifugal electroslag casting 18

ELECTRON BEAM PROCESSES

- Solovjev V. G., Lankin Yu. N.** Monitoring and stabilization of molten metal level in mould in electron beam melting 22
Yakovchuk K. Yu., Didikin G. G., Litvin S. E., Grabin V. V. Solid erosion-resistant coatings of Ti-B-C system, deposited in vacuum 28
Polishchuk S. S., Telichko V. A., Ustinov A. I. Formation of phases with complex crystalline structure in alloys of Al-Co system at their deposition from vapor phase 34

PLASMA-ARC TECHNOLOGY

- Shapovalov V. A., Grishchenko T. I., Prikhodko M. S., Tsykulenko K. A., Melnik G. A., Vislobokov O. M., Konstantinov V. S., Zhirov D. M., Kolisnechenko V. I.** Investigation of changes in structure of material of electrodes of plasma-arc heat sources 39

VACUUM-INDUCTION MELTING

- Paton B. E., Sheiko I. V., Shapovalov V. A.** Induction melting of metals in sectional mould 43

GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY

- Skulsky V. Yu.** Towards the problem of alloying the heat-resistant steel for high-temperature components of energy blocks of heat power stations of new generation 52

ELECTROMETALLURGY OF STEEL AND FERROALLOYS

- Troyansky A. A., Sinyakov R. V.** Development of system of monitoring the technological process of steel melting in arc steel-making furnace 57

INFORMATION

- Lipodaev V. N., Zelnichenko A. T.** International Conference «Welding and Related Technologies into the Third Millennium» 61
90 years of the National Academy of Sciences (About jubilee meeting of Common meeting of the NAS of Ukraine) 62
Our congratulations 62
V. N. Bernadsky is 80 63
In memory of D. A. Dudko 64
In memory of V. Yu. Orlovsky 64
Calendar of conferences and exhibitions in 2009 65

Journal «Sovremennaya Elektrometallurgiya»
is published in English under the title

«Advances in Electrometallurgy» by the E. O. Paton Electric Welding Institute.
Concerning publication of articles, subscription and advertising, please,
contact the editorial board