

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЯ

№ 4 (109)
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

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. Аблизер (Франция)
Г. М. Григоренко (Украина)
К. В. Григорович (Россия)
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)
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 несет.

СОДЕРЖАНИЕ

ЭЛЕКТРОШЛАКОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
Медовар Л. Б., Лебедь В. А., Стовпченко А. П., Коломиец Д. В., Федоровский Б. Б., Рябинин В. А., Казаков С. С., Логозинский И. Н., Федыков А. Г., Давыдченко С. В., Стеценко В. В. О реконструкции печей ЭШП	3
Шаповалов В. А., Бурнашев В. Р., Биктагиров Ф. К., Мяльница Г. Ф., Брагин М. А., Подячев Д. В., Пудиков В. Н., Ботвинко Д. В. Качество слитков ЭШП, выплавленных из электродов, спрессованных из стружки аустенитных нержавеющих сталей	6
Богаченко А. Г., Галинич В. И., Нейло И. А., Мищенко Д. Д., Гончаров И. А., Маркiv В. Я., Белявина Н. Н., Кудин В. Г., Судавцова В. С. Некоторые особенности электрошлаковой плавки бывшего в употреблении бурового инструмента с целью получения новых эконормализованных сталей	9
ЭЛЕКТРОННО-ЛУЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ	
Ахонин С. В., Березос В. А., Крыжановский В. А., Корничук В. Д., Пикулин А. Н., Северин А. Ю. Производство дисков для энергетического машиностроения из титанового сплава ВТ6, полученного способом электронно-лучевой плавки	15
ПЛАЗМЕННО-ДУГОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ	
Шаповалов В. А., Бурнашев В. Р., Жиро D. M., Гнатушенко А. В. Плазменно-дуговая технология получения слитков и отливок из алюминида титана	21
ВАКУУМНО-ИНДУКЦИОННАЯ ПЛАВКА	
Шаповалов В. А., Шейко И. В., Никитенко Ю. А., Якуша В. В., Степа- ненко В. В. Индукционная плавка и рафинирование кремния в секционном криSTALLизаторе	25
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ МЕТАЛЛУРГИИ	
Жудра А. П., Зыкович В. И. Влияние способа производства слитков карбидов вольфрама для термоцентробежного распыления на их качество и химическую неоднородность	29
Долиненко В. В., Шаповалов Е. В., Коляда В. А., Гнатушенко А. В., Якуша В. В. Уточнение инерционных свойств термопар, применяемых при исследованиях металлургических и сварочных процессов	33
НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Григоренко Г. М., Половецкий Е. В., Фальченко Ю. В., Капитанчук Л. М., Зубер Т. А. Влияние температуры подогрева на структуру биметаллических соединений АМг6 в твердом состоянии с ВТ6 способом ДСВ	37
Григоренко Г. М., Задорожнюк О. М. Дисперсионное упрочнение — путь к повышению прочностных свойств титановых сплавов нового поколения (обзор)	42
ИНФОРМАЦИЯ	
Григоренко С. Г. II Всеукраинская научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Сварка и родственные процессы и технологии»	50
Зяхор И. В. Международный семинар «Материаловедение в проектах ЕС»	51
Дмитрик В. В. III Международная научно-техническая конференция «Ресурс, надежность и эффективность использования энергетического оборудования»	52
Рябцев И. А. Научно-техническая конференция «Современные проблемы металлургии, технологии сварки и наплавки сталей и цветных металлов»	53
Самарин Александр Михайлович (К 110-летию со дня рождения)	56
Александру Анатольевичу Минаеву присвоено звание Героя Украины	57
Д. Ф. Чернеге — 85	57
В. С. Волошину — 60	58
Новые книги	60
Указатель статей, опубликованных в 2012 г.	61
Указатель авторов	63

ИЗДАНИЕ ЖУРНАЛА ПОДДЕРЖИВАЮТ
ООО «Международная компания «АНТАРЕС»
Институт титана

**SOVREMENNAYA
ELEKTROMETALLURGIYA**
(Electrometallurgy Today)

**№ 4 (109)
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

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. Petrunko, 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. Foc (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

ELECTROSLAG TECHNOLOGY

Medovar L. B., Lebed V. A., Stovpchenko A. P., Kolomiets D. V. Fedorovsky B. B., Ryabinin V. A., Kazakov S. S., Logozinsky I. N., Fedkov A. G., Davydchenko S. V., Stetsenko V. V. About reconstruction of ESR furnaces	3
Shapovalov V. A., Burnashev V. R., Biktagirov F. K., Myalnitsa G. F., Bragin M. A., Podyachev D. V., Pudikov V. N., Botvinko D. V. Quality of ESR ingots, melted of electrodes pressed of chips of austenite stainless steels	6
Bogachenko A. G., Galinich V. I., Neylo I. A., Mishchenko D. D., Goncha- rov I. A., Markiv V. Ya., Belyavina N. N., Kudin V. G., Sudavtsova V. S. Some peculiarities of electroslag melting of used drilling tool to produce new scarcely alloyed steels.....	9

ELECTRON BEAM PROCESSES

Akhonin S. V., Berezos V. A., Kryzhanovsky V. A., Kornijchuk V. D., Pikulin A. N., Severin A. Yu. Manufacture of discs for power machine building, made of titanium alloy VT6, produced using electron-beam melting	15
---	----

PLASMA-ARC TECHNOLOGY

Shapovalov V. A., Burnashev V. R., Zhirov D. M., Gnatushenko A. V. Plasma arc technology for producing ingots and castings of titanium aluminide	21
---	----

VACUUM-INDUCTION MELTING

Shapovalov V. A., Sheiko I. V., Nikitenko Yu. A., Yakusha V. V., Stepa- nenko V. V. Induction melting and refining of silicon in sectional mould	25
---	----

GENERAL PROBLEMS OF METALLURGY

Zhudra A. P., Dzykovich V. I. Influence of method of manufacture of ingots of tungsten carbide for thermal centrifugal spraying on their quality and chemical heterogeneity	29
---	----

Dolinenko V. V., Shapovalov E. V., Kolyada V. A., Gnatushenko A. V. Yakusha V. V. Specification of inertia properties of thermocouples applied in investigations of metallurgy and welding processes	33
--	----

NEW MATERIALS

Grigorenko G. M., Polovetsky E. V., Falchenko Yu. V., Kapitanchuk L. M., Zuber T. A. Influence of preheating temperature on structure of bimetal joints of AMg6 in solid state with VT6 using VDW method	37
--	----

Grigorenko G. M., Zadorozhnyuk O. M. Dispersion strengthening — the way to increase of the strength properties of titanium alloys of new generation (Review)	42
--	----

INFORMATION

Grigorenko S. G. The II All-Ukrainian Scientific and Technical Conference of students, post-graduates and young scientists «Welding and related processes and technologies»	50
---	----

Zyakhov I. V. International seminar «Materials science in projects of EU»	51
---	----

Dmitrik V. V. The III International Scientific and Technical Conference «Service life, reliability and efficiency of use of power equipment»	52
---	----

Ryabtsev I. A. Scientific and Technical Conference «Modern problems of metallurgy, technology of welding and surfacing of steels and non-ferrous metals»	53
--	----

Samarin A. M. (To the 110th anniversary)	56
--	----

A. A. Minaev was awarded the title of Hero of Ukraine	57
---	----

D. F. Chernega is 85	57
----------------------------	----

V. S. Voloshin is 60	58
----------------------------	----

New books	60
-----------------	----

Index of articles published in 2012	61
---	----

Index of authors	63
------------------------	----

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