

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

Главный редактор  
**Б. Е. ПАТОН**

Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,  
А. Т. Зельниченко, А. Я. Ищенко,  
В. И. Кирьян, И. В. Кривцун,  
С. И. Кучук-Яценко (зам. гл. ред.),  
Ю. Н. Ланкин,  
В. Н. Липодаев (зам. гл. ред.),  
Л. М. Лобанов, А. А. Мазур,  
В. И. Махненко, О. К. Назаренко,  
В. Д. Позняков,  
И. К. Походня, И. А. Рябцев,  
Б. В. Хитровская (отв. секр.),  
В. Ф. Хорунов, К. А. Ющенко

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:**

Н. П. Алешин (Россия)  
Гуань Цяо (Китай)  
У. Дилтай (Германия)  
А. С. Зубченко (Россия)  
В. И. Лысак (Россия)  
Н. И. Никифоров (Россия)  
Б. Е. Патон (Украина)  
Я. Пилиярчик (Польша)  
Г. А. Турчин (Россия)  
Чжан Ямин (Китай)  
Д. фон Хофе (Германия)

**УЧРЕДИТЕЛИ:**

Национальная академия наук Украины,  
ИЭС им. Е. О. Патона,  
МА «Сварка»

**ИЗДАТЕЛЬ:**  
МА «Сварка»

Адрес редакции:  
03680, Украина, Киев-150,  
ул. Боженко, 11  
Институт электросварки  
им. Е. О. Патона НАНУ  
Тел.: (38044) 200 6302, 200 8277  
Факс: (38044) 200 5484, 200 8277  
E-mail: journal@paton.kiev.ua  
URL: www.rucont.ru

Редакторы:  
Т. В. Юштина, И. Ф. Соколова  
Электронная верстка:  
И. Р. Наумова, А. И. Сулима

Свидетельство о государственной  
регистрации КВ 4788  
от 09.01.2001

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

За содержание рекламных  
материалов редакция журнала  
ответственности несет

Цена договорная

## СОДЕРЖАНИЕ

### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Махненко В. И., Великоиленко Е. А., Розынка Г. Ф., Пивторак Н. И. Учет порообразования при оценке предельного состояния в зоне дефекта утонения стенки сосуда давления .....	3
Костин В. А., Григоренко Г. М., Позняков В. Д., Жданов С. Л., Соломийчук Т. Г., Зубер Т. А., Максименко А. А. Влияние термиче- ского цикла сварки на структуру и свойства микролегированных конструкционных сталей .....	10
Голиков Н. И., Дмитриев В. В. Остаточные напряжения кольцевых стыков магистрального газопровода при длительной эксплуатации в условиях Севера .....	17
Гончаров И. А., Сокольский В. Э., Давиденко А. О., Галинич В. И., Мищенко Д. Д. Образование шпинели в расплаве агломериро- ванного сварочного флюса системы MgO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> -CaF <sub>2</sub> и ее влияние на вязкость шлака .....	21

### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Лобанов Л. М., Пащин Н. А., Миходуй О. Л., Черкашин А. В., Манченко А. Н., Кондратенко И. П., Жильцов А. В. Эффективность различных схем электродинамической обработки сплава АМгб и его сварных соединений .....	29
Шелягин В. Д., Хаскин В. Ю., Ахонин С. В., Белоус В. Ю., Петри- ченко И. К., Сиора А. В., Палагеша А. Н., Селин Р. В. Особенности лазерно-дуговой сварки титановых сплавов .....	36
Коломийцев Е. В. Коррозионно-усталостная прочность тавровых соединений стали 12Х18Н10Т и методы ее повышения .....	41
Походня И. К., Явдошин И. Р., Губеня И. П. Влияние содержания железного порошка и соединений щелочных металлов в составе покрытия электродов на их санитарно-гигиенические характеристики .....	44
Маковецкая О. К. Современный рынок сварочной техники Северной Америки .....	48

### КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Диссертация на соискание ученой степени .....	51
Разработано в ИЭС .....	9, 20, 35, 40, 43, 47, 50

### ХРОНИКА

2-й Международный конгресс «Сварка и соединительные техноло- гии» .....	52
Открытие лазерного центра в Кирове .....	53
Международная специализированная выставка сварочных материалов, оборудования и технологий «Weldex/Россварка 2012» .....	55

### ИНФОРМАЦИЯ

Механизация и автоматизация сварочного производства от компании «ДельтаСвар» .....	58
Новые книги .....	59
Выдающееся изобретение теплоэнергетика Л. К. Рамзина стимулирует развитие техники сварки .....	61
Программы профессиональной подготовки на 2013 г. ....	62
Указатель статей за 2012 г. ....	65
Указатель авторов .....	70

# Avtomicheskaya Svarka

№ 12 (716)  
December 2012

Published since 1948

## EDITORIAL BOARD:

Editor-in-Chief  
**B. E. PATON**

Yu. S. Borisov, G. M. Grigorenko,  
A. T. Zelnichenko,  
A. Ya. Ishchenko, I. V. Krivtsun,  
S. I. Kuchuk-Yatsenko (vice-chief ed.),  
V. I. Kiryan, Yu. N. Lankin,  
V. N. Lipodaev (vice-chief ed.),  
L. M. Lobanov, A. A. Mazur,  
V. I. Makhnenko,  
O. K. Nazarenko, I. K. Pokhodnya,  
V. D. Poznyakov, I. A. Ryabtsev,  
B. V. Khitrovskaya (exec. secr.),  
V. F. Khorunov, K. A. Yushchenko

THE INTERNATIONAL  
EDITORIAL COUNCIL:  
N. P. Alyoshin (Russia)  
D. von Hofe (Germany)  
Guan Qiao (China)  
U. Dilthey (Germany)  
A. S. Zubchenko (Russia)  
V. I. Lysak (Russia)  
N. I. Nikiforov (Russia)  
B. E. Paton (Ukraine)  
Ya. Pilarczyk (Poland)  
G. A. Turichin (Russia)  
Zhang Yanmin (China)

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

PUBLISHER:  
International Association «Welding»

Address of Editorial Board:  
11 Bozhenko str., 03680, Kyiv, Ukraine  
Tel.: (38044) 200 63 02, 200 82 77  
Fax: (38044) 200 54 84, 200 82 77  
E-mail: journal@paton.kiev.ua  
URL: www.rucon.ru

Editors:  
T. V. Yushtina, I. F. Sokolova  
Electron gallery:  
I. R. Naumova, A. I. Sulima  
State Registration Certificate  
KV 4788 of 09.01.2001

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

### SCIENTIFIC AND TECHNICAL

Makhnenko V. I., Velikoivanenko E. A., Rozynka G. F., Pivtorak N. I. Account for pore formation in estimation of limiting state in the zone of pressure vessel wall thinning defect .....	3
Kostin V. A., Grigorenko G. M., Poznyakov V. D., Zhdanov S. L., Solomijchuk T. G., Zuber N. A., Maksimenko A. A. Effect of welding thermal cycle on structure and properties of microalloyed structural steels .....	10
Golikov N. I., Dmitriev V. V. Residual stresses of circumferential welds of main gas pipeline in long-term service under the North conditions .....	17
Goncharov I. A., Sokolsky V. E., Davidenko A. O., Galinich V. I., Mish- chenko D. D. Formation of spinel in melt of agglomerated welding flux of MgO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub> -CaF <sub>2</sub> system and its effect on slag viscosity .....	21

### INDUSTRIAL

Lobanov L. M., Pashchin N. A., Mikhoduy O. L., Cherkashin A. V., Manchenko A. N., Kondratenko I. P., Zhiltsov A. V. Efficiency of different schemes of electrodynamic treatment of AMg6 and its welded joints .....	29
Shelyagin V. D., Khaskin V. Yu., Akhonin S. V., Belous V. Yu., Pet- richenko I. K., Siora A. V., Palagesha A. N., Selin R. V. Peculiarities of laser-arc welding of titanium alloys .....	36
Kolomijtsev E. V. Corrosion-fatigue strength of T-joints of steel 12Kh18N10T and methods of its improvement .....	41
Pokhodnya I. K., Yavdoshchin I. R., Gubenna I. P. Effect of iron pow- der content and compounds of alkali metals in electrode coating com- position on their sanitary-hygienic characteristics .....	44
Makovetskaya O. K. Present-day market of welding equipment in the North America .....	48

### BRIEF INFORMATION

Thesis for scientific degree .....	51
Developed at the PWI .....	9, 20, 35, 40, 43, 47, 50

### NEWS

The II International Congress «Welding and joining technologies» .....	52
Opening of Laser Center in Kirov .....	53
International Specialized Exhibition of welding consumables, equip- ment and technologies — «Weldex/Rossvarka 2012» .....	55

### INFORMATION

Mechanization and automation of welding manufacturing from company «DeltaSvar» .....	58
New books .....	59
Outstanding invention of L. K. Ramzin, the specialist in heat and power engineering, stimulates the progress in welding engineering .....	61
Programs of professional training for 2013 .....	62
Index of articles for 2012 .....	65
Index of authors .....	70

Journal «Avtomicheskaya Svarka» is published in English under the title «The Paton Welding Journal»  
Concerning publication of articles, subscription and advertising, please, contact the editorial board.