

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. Липодиев (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. Лысан (Россия)
Н. И. Никифоров (Россия)
Б. Е. Патон (Украина)
Я. Пилиярчик (Польша)
Г. А. Турчин (Россия)
Чжан Янмин (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

<http://www.nas.gov.ua/pwj>

URL: www.rucont.ru

Редакторы:

Е. Н. Казарова, Т. В. Юштина
Электронная верстка:
И. Р. Наумова, А. И. Сулима

Свидетельство о государственной
регистрации КВ 4788
от 09.01.2001

Журнал входит в перечни
утвержденных ВАК Украины
и Российской Федерации изданий
для публикации трудов
соискателей ученых степеней

За содержание рекламных
материалов редакция журнала
ответственности не несет

Цена договорная

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Лобанов Л. М., Пащин Н. А., Черкашин А. В., Миходуй О. Л., Кондратенко И. П. Эффективность электродинамической обработки алюминиевого сплава АМг6 и его сварных соединений	3
Махненко В. И., Великоизваненко Е. А., Розынка Г. Ф., Пивторак Н. И., Олейник О. И. Риск отказа при утонении стенки магистрального трубопровода в зоне кольцевых сварных швов при наличии изгибающих моментов вдоль оси трубопровода	8
Кироц В., Гуменюк А., Реттмайер М. Особенности лазерной сварки аустенитных и аустенитно-ферритных нержавеющих сталей с высоким содержанием марганца	12
Прилуцкий В. П., Руханский С. Б., Ахонин С. В., Гадзыра Н. Ф., Давидчук Н. К. Повышение износостойкости титана аргонодуговой наплавкой	18
Хохлова Ю. А., Федорчук В. Е., Хохлов М. А. Комбинированный диффузационный способ соединения биметаллических элементов теплообменной системы	21
Пулька Ч. В., Шаблий О. Н., Сенчишин В. С., Шарык М. В., Гордань Г. Н. Влияние колебаний детали в процессе наплавки на структуру и свойства металла	27
Харченко Г. К., Фальченко Ю. В., Федорчук В. Е., Григоренко С. Г., Руденко М. М. Изготовление переходников нержавеющая сталь — алюминий способом сварки давлением в вакууме	30

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Жерносеков А. М. Тенденции развития управления процессами переноса металла в защитных газах (Обзор)	33
Жудра А. П., Ворончук А. П. Наплавочные порошковые ленты (Обзор)	39
Иванов Г. А., Прончева В. Н. Компьютерная система расчета норм расхода сварочных материалов на изготовление и ремонт стальных трубопроводов	45
Вигилианская Н. В., Борисов Ю. С., Демьянов И. А. Газотермическое напыление псевдосплавных покрытий (Обзор)	48

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Бурлаченко А. Н., Борисов Ю. С. Влияние поверхностно-активных веществ на фазообразование в процессе получения методом механохимического синтеза порошков системы Al–Cu–Fe для газотермических покрытий	56
Диссертация на соискание ученой степени	59
Новые книги	26, 38, 60

ХРОНИКА

Семинар профессора Жан-Марка Олив	61
Международная конференция в Москве	62
К 90-летию со дня рождения Г. И. Лескова	63
И. К. Походне — 85	65
И. Грибняку — 80	66
А. Я. Ищенко — 80	67
А. А. Мазуру — 75	68
А. К. Царюку — 75	68

ИНФОРМАЦИЯ	70
Календарь конференций и выставок в 2012 г. (сварка и родственные технологии)	