

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Главный редактор
Б. Е. Патон

Ученые ИЭС им. Е. О. Патона

С. И. Кучук-Яценко (зам. гл. ред.),
В. Н. Липодаев (зам. гл. ред.),
Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,
А. Т. Зельниченко, В. В. Кныш,
И. В. Кривцун, Ю. Н. Ланкин,
Л. М. Лобанов,
В. Д. Позняков,
И. А. Рябцев, К. А. Юценко

Ученые университетов Украины

В. В. Дмитрик, НТУ «ХПИ», Харьков,
В. В. Квасницкий,
НТУУ «КПИ им. Игоря Сикорского», Киев,
В. Д. Кузнецов,
НТУУ «КПИ им. Игоря Сикорского», Киев
М. М. Студент, Физ.-механ. ин-т
им. Г. В. Карпенко НАНУ, Львов

Зарубежные ученые

Н. П. Алешин
МГТУ им. Н. Э. Баумана, Москва, РФ
Гуань Цяо
Ин-т авиационных технологий, Пекин, Китай

А. С. Зубченко

ОКБ «Гидропресс», Подольск, РФ

М. Зиниград

Ун-т Ариэля, Израиль

В. И. Лысак

Волгоградский гос. техн. ун-т, РФ

У. Райсген

Ин-т сварки и соединений, Аахен, Германия

Я. Пилярчик

Ин-т сварки, Гливице, Польша

Г. А. Турчин

С.-Петербургский гос. политехн. ун-т, РФ

Редакторы

Т. В. Юштина (отв. секр.), К. Г. Григоренко,

Н. А. Притаула

Электронная верстка

И. Р. Наумова, Д. И. Серета, А. И. Сулима

Адрес редакции

ИЭС им. Е. О. Патона НАНУ

03680, Украина, Киев-150,

ул. Казимира Малевича, 11

Тел.: (38044) 200 6302, 200 8277

Факс: (38044) 200 5484, 200 8277

Е-mail: journal@paton.kiev.ua

www.patonpublishinghouse.com

Учредители

Национальная академия наук Украины,

ИЭС им. Е. О. Патона НАНУ,

МА «Сварка» (издатель)

Свидетельство о государственной

регистрации КВ 4788 от 09.01.2001

ISSN 0005-111X

Журнал входит в перечень утвержденных

Министерством образования и науки

Украины изданий для публикации трудов

соискателей ученых степеней

За содержание рекламных материалов

редакция журнала ответственности не несет

Цена договорная

Издается ежемесячно

СОДЕРЖАНИЕ

К 100-летию со дня рождения В. Е. Патона 3

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Нестеренков В. М., Матвейчук В. А., Русыник М. О., Овчинников А. В. Применение аддитивных электронно-лучевых технологий для изготовления деталей из порошков титанового сплава ВТ1-0 5

Махненко О. В., Миленин А. С., Великоиваненко Е. А., Пивторак Н. И., Ковальчук Д. В. Моделирование температурных полей и напряженно-деформированного состояния малого трехмерного образца при его послойном формировании 11

Демченко В. Ф., Кривцун И. В., Крикент И. В., Шуба И. В. Силовое взаимодействие тока дуги с собственным магнитным полем 20

Гусарова И. А., Потапов А. М., Манько Т. А., Фальченко Ю. В., Устинов А. И., Петрушинец Л. В., Мельниченко Т. В. Диффузионная сварка в вакууме фольги из порошкового никель-хромового сплава 31

Дубовой А. Н., Карпеченко А. А., Бобров М. Н., Неделко Ю. Е. Формирование наноразмерной полигонизационной субструктуры в напыленных электродуговых покрытиях 40

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ РАЗДЕЛ

Барвинко Ю. П., Барвинко А. Ю., Яшник А. Н., Токарский Д. В. Состояние и перспективы производства в Украине сварных резервуаров для хранения нефти (Обзор) 44

Соловей С. А. Современное состояние методов повышения коррозионной стойкости и сопротивления коррозионной усталости сварных соединений (Обзор) 51

Бурлака В. В., Гулаков С. В., Поднебенная С. К. Инверторный прямоходовый источник питания с повышенным коэффициентом мощности 59

ХРОНИКА

17-й Международный научно-технический семинар в Сваляве 62

Информация

Перспективы роботизации сварочных процессов промышленных предприятий 65

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ

Головний редактор
Б. Є. Патон

Вчені ІЕЗ ім. Є. О. Патона

С. І. Кучук-Яценко (заст. гол. ред.),
В. М. Ліподаєв (заст. гол. ред.),
Ю. С. Борисов, Г. М. Григоренко,
О. Т. Зельніченко, В. В. Книш,
І. В. Кривцун, Ю. М. Ланкін,
Л. М. Лобанов,
В. Д. Позняков,
І. О. Рябцев, К. А. Ющенко

Вчені університетів України

В. В. Дмитрик, НТУ «ХПІ», Харків,
В. В. Квасницький,
НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», Київ,
В. Д. Кузнєцов,
НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського», Київ
М. М. Студент, Фіз.-механ. ін-т
ім. Г. В. Карпенка НАНУ, Львів

Зарубіжні вчені

М. П. Альошин
МДТУ ім. М. Е. Баумана, Москва, РФ
Гуань Цяо
Ін-т авіаційних технологій, Пекін, Китай
О. С. Зубченко
ДКБ «Гідропрес», Подільськ, РФ
М. Зініград
Ун-т Арієля, Ізраїль
В. І. Лисак
Волгоградський держ. техн. ун-т, РФ
У. Райсген
Ін-т зварювання і з'єднань, Аахен,
Німеччина
Я. Пілярчик
Ін-т зварювання, Глівіце, Польща
Г. А. Турчин
С.-Петербурзький держ. політехн. ун-т, РФ

Редактори

Т. В. Юштіна (від. секр.), К. Г. Григоренко,
Н. А. Притула
Електронне верстання
І. Р. Наумова, Д. І. Середа, А. І. Сулима

Адреса редакції

ІЕЗ ім. Є. О. Патона НАНУ
03680, Україна, Київ-150,
вул. Казимира Малевича, 11
Тел.: (38044) 200 6302, 200 8277
Факс: (38044) 200 5484, 200 8277
E-mail: journal@paton.kiev.ua
www.patonpublishinghouse.com

Засновники

Національна академія наук України,
ІЕЗ ім. Є. О. Патона НАНУ,
МА «Зварювання» (видавцеві)

Свідоцтво про державну
реєстрацію KB 4788 від 09.01.2001
ISSN 0005-111x

Журнал входить в перелік затверджених
Міністерством освіти і науки України
видань для публікації праць
здобувачів вчених ступенів

За зміст рекламних матеріалів редакція
журналу відповідальності не несе

Ціна договірної
видається щомісячно

ЗМІСТ

До 100-річчя від дня народження В. Є. Патона 3

НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ РОЗДІЛ

*Нестеренков В. М., Матвійчук В. А., Русиник М. О.,
Овчинников О. В.* Застосування адитивних електронно-
променевих технологій для виготовлення деталей з порош-
ків титанового сплаву BT1-0 5

*Махненко О. В., Міленін О. С., Великоіваненко О. А.,
Півторак Н. І., Ковальчук Д. В.* Моделювання темпера-
турних полів і напружено-деформованого стану ма-
лого тривимірного зразка при його пошаровому
формуванні 11

Демченко В. Ф., Кривцун І. В., Крикент І. В., Шуба І. В.
Силова взаємодія струму дуги з власним магнітним
полем 20

*Гусарова І. О., Потапов А. М., Манько Т. А., Фальчен-
ко Ю. В., Устінов А. І., Петрушинець Л. В., Мельничен-
ко Т. В.* Дифузійне зварювання в вакуумі фольги з
порошкового нікель-хромового сплаву 31

*Дубовий О. М., Карпеченко А. А., Бобров М. М., Неделько
Ю. Є.* Формування нанорозмірної полігонізаційної субст-
руктури в напиленних електродугових покриттях 40

ВИРОБНИЧИЙ РОЗДІЛ

*Барвінко Ю. П., Барвінко А. Ю., Яшник А. Н., Токарський
Д. В.* Стан і перспективи виробництва в Україні зварних
резервуарів для зберігання нафти (Огляд) 44

Соловей С. О. Сучасний стан методів підвищення коро-
зійної стійкості та опору корозійній втомі зварних з'єднань
(Огляд) 51

Бурлака В. В., Гулаков С. В., Поднебенна С. К. Інвертор-
не прямоходове джерело живлення з підвищеним
коефіцієнтом потужності 59

ХРОНІКА

17-й Міжнародний науково-технічний семінар
у Сваляві 62

Інформація

Перспективи роботизації зварних процесів промислових
підприємств 65