

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИЙ И ВЫСТАВОК В 2007 г. (СВАРКА И РОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ)

Дата	Место проведения	Название мероприятия	Организатор
13–16.02	Мюнхен, Германия	35-я конференция по сварке в аппарато- и сосудостроении	80636, Мюнхен, Германия
19–22.02	С.-Петербург, Россия	2-я Региональная выставка «Сварка и резка. Защита от коррозии. Оборудование. Технологии»	ВК «Кировский завод» тел.: (812) 327 37 90, 91, 92 (доб. 148) Лысенко Ю. В.
26–27.02	Бохум, Германия	8-я конференция по структуре и разрушению	D-44780 Bochum Prof. Dr.-Ing. Michael Pohl
27.02–02.03	Красноярск, Россия	Специализированная выставка «Сварка в Сибири» в рамках Сибирского промышленного форума	ВК «Алсима-Экспо» тел.: (3822) 286 990 e-mail: anis1@mail200.ru
07–09.03	Сидней, Австралия	5-я Азиатская конференция МИС	Институт сварочных технологий (Австралия) тел.: 612 9748 4443 факс: 612 9748 2858
13–16.03	Минск, Беларусь	Специализированная выставка «Металлообработка-2007» с разделом «Сварочное оборудование»	«Грин-Экспо», ВК «Минскэкспо»
14–16.03	Бремен, Германия	16-й симпозиум по композитным материалам	60325 Frankfurt, Niemcy
14–17.03	С.-Петербург, Россия	3-я Международная научно-практическая конференция «Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности»	e-mail: spbtpt@mail.ru
27–30.03	Минск, Беларусь	7-я Международная специализированная выставка «Сварка и резка»	ЗАО «Минскэкспо» www.minskexpo.com тел./факс: (37517) 226 98 58 e-mail: e_fedorova@solo.by
28.03–01.04	Новосибирск, Россия	Специализированная выставка «Сварка в Сибири» с научно-технической конференцией «Проблемы металлообработки, металлургии, сварки»	ВК «Сибирская ярмарка» тел.: (3822) 286 990 e-mail: anis1@mail200.ru
03–06.04	Пермь, Россия	Промышленная выставка «Станки. Приборы. Инструмент. Металлообработка. Сварка»	ВЦ «Пермская ярмарка» Тел.: (342) 262 58 21 факс: (342) 262 58 33 e-mail: musin@expoperm.ru
10–13.04	С.-Петербург, Россия	9-я Международная практическая конференция «Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки»	www.plasmacentre.ru тел.: (901) 320 08 02 факс: (812) 528 74 84 e-mail: office@plasmacentre.ru
16–18.04	Куско, Перу	Международная конференция по сварке и соединению материалов	Phone: (51-1) 626 20 00, annex 4880 fax: (51-1) 626 28 00
16–19.04	Киев, Украина	Выставка «Сварка. Родственные технологии-2007» (в рамках недели «Промышленные выставки») с семинарами «Сварка и родственные технологии» и «Промышленная экология»	НТК «ИЭС им. Е. О. Патона» www.paton-expo.kiev.ua тел./факс: (044) 200 80 91, 200 80 89, 287 12 38 e-mail: sv@ntk.in.ua
10–12.05	Сеул, Корея	Конференция «Современные технологии сварки и соединения/монтажа в XXI век»	e-mail: iwjc@iwjc2007.org www.iwjc2007.org
14–17.05	Пекин, Китай	Международная конференция-выставка по термическому напылению ITSC-2007	www.asminternational.org/itsc
15–17.05	Воронеж, Россия	8-я Международная конференция «Кибернетика и высокие технологии XXI века»	НПФ «Саквоее» тел.: (0732) 52 13 59; 55 46 75 доб. 20 02, 52 05 52
Май-июнь	Киев	Международная конференция по сварочным материалам	Ассоциация «Электрод» тел./факс: (38044) 287 72 35
15–18.05	Минск, Беларусь	8-я Международная специализированная выставка «Сварка» (в рамках «Беларуского промышленного форума 2007»)	ВП «Экспофорум» www.expoforum.by тел.: (37517) 299 83 99
21–25.05	Ялта, Кацивели, Украина	3-я Международная конференция «Лазерные технологии в сварке и обработке материалов» (LTWMP-2007)	ИЭС им. Е. О. Патона, НТУУ «КПИ», МАС тел./факс: (044) 529 26 23 e-mail: journal@paton.kiev.ua

Дата	Место проведения	Название мероприятия	Организация
24–27.05	С.-Петербург, Россия	4-я Международная выставка «Электротехнология»	ОАО «Ленэкспо» тел./факс: (812) 321 26 31, 321 27 22 e-mail: averkina@mail.lenexpo.ru
28.05–01.06	Харьков, Украина	8-й Международный научно-технический конгресс «Оборудование и технологии термической обработки металлов и сплавов в машиностроении» (ОТТОМ-8)	www.ottom.com.ua тел.: (057) 335 64 32 факс: (057) 335 25 45 e-mail: V.shulayev@kipt.kharkov.ua
29.05–01.06	Москва, Россия	Международная специализированная выставка «Сварка, резка и наплавка»	«Экспоцентр», Мессе Эссен ГмБХ тел.: (495) 205 00 00 факс: (495) 255 27 71 e-mail: galuninan@messedi.ru
29.05–01.06	Москва, Россия	Международная специализированная выставка «Сварочное оборудование» (в рамках Российского промышленного форума «Промышленные технологии для России»)	МВЦ «Крокс Экспо» www.svarka-expo.ru тел./факс: (495) 105 34 42 e-mail: msa@mvk.ru
26–29.06	Нижний Новгород, Россия	11-я Международная специализированная выставка «Сварка-2007»	ВЗАО «Нижегородская ярмарка» www.yarmarka.ru тел.: (8312) 77 55 89 e-mail: levin@yarmarka.ru
01–08.07	Дубровник, Хорватия	60-й Международный конгресс МИС	Хорватский союз сварщиков e-mail: hdtz@fsb.hr
10–13.09	Нюрнберг, Германия	Европейский конгресс и выставка по современным материалам и технологиям EUROMAT 2007	60325 Frankfurt, Niemcy
16–20.09	Детройт Мичиган, США	Конференция и выставка по материаловедению и технологиям «VM&T-2007»	Американское общество металлов Американское общество керамики Американское общество сварщиков www.matscitech.org
17–19.09	Базель, Швейцария	Большая сварочная неделя DVS	DVS факс: 49211/1591-300 e-mail: tagungen@dvs-hg.de
17–19.09	Базель, Швейцария	Сварочная конференция DVS (17–18.09) Конференция по роботам Roboter 2007 (18–19.09) Конференция по соединению пластмасс (19.09)	e-mail: tagungen@dvs-hg.de
24–27.09	С.-Петербург, Россия	9-я Международная выставка по судостроению, судостроительству, освоению океана «Нева-2007»	ОАО «Лэнэкспо»
01–05.10	Ялта, Украина	15-я Международная конференция и выставка «Современные методы и средства неразрушающего контроля и технической диагностики»	www.conference.kiev.ua тел./факс: (044) 573 30 40 e-mail: office@conference.kiev.ua
04–15.10	Москва, (Россия) Париж (Франция)	Международная конференция «Металлургия сварки» с посещением Международной выставки в Париже «Esop/Chaudronntrie 2007»	ОАО НПО ЦНИИТМАШ тел./факс: (495) 675 85 33 моб. тел.: 8-903-168-47-81
16–19.10	Киев, Украина	7-я Специализированная выставка с международным участием «Сварка Украина 2007» (в рамках «Промышленной недели 2007»)	НК «Экспоцентр Украины» www.weldexpo.com.ua тел./факс: (044) 526 91 84 e-mail: olga@welding.kiev.ua
17–20.10	Уфа, Россия	Международная специализированная выставка «Машиностроение» с разделами «Международный сварочный форум» и «Сварка, контроль, реновация»	ВЦ «Башэкспо» www.bashexpo.ru тел.: (3472) 56 51 80 факс: (3472) 90 87 07 e-mail: welding@bashexpo.ru
Ноябрь	Москва, Россия	Международная выставка «Интеринструмент. Экспосварка. Мера 2007»	Экспоцентр
30.10–02.11	Москва, Россия	7-я Международная специализированная выставка «Weldex/Россварка» (сварочные материалы, оборудование, технологии)	КВЦ «Сокольники» www.weldex.ru тел./факс: (495) 105 34 42 e-mail: msa@mvk.ru
05–06.12	Екатеринбург, Россия	5-я Специализированная выставка «Сварка» (оборудование, инструменты, материалы для сварки, резки, пайки) и 1-я Специализированная выставка «Контроль и диагностика»	Уральские выставки 2000 www.uv2000.ru тел.: (343) 355 51 74 e-mail: vystavka@r66.ru

С 1992 г. на рынке сварочного оборудования Украины



предприятие
«Триада-Сварка»
г. Запорожье

- Электрогазосварочное оборудование
- Горелки к полуавтоматам
- Электрододержатели
- Пусконаладочные работы
- Ремонт сварочного оборудования, в том числе сложного
- Технологическое обеспечение сварочных процессов
- Автоматизированные сварочные линии и комплексы



т/ф (0612) 331058, 343623
(061) 2200079, 2132269

e-mail: weld@triada.zp.ua
www.triada-weld.com.ua

Электромашинно-строительный завод «ФИРМА СЭЛМА»



**ПРОИЗВОДСТВО
ЭЛЕКТРОСВАРОЧНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ**



**60 лет
в мире сварки**



95000, г. Симферополь, Украина
ул. Генерала Васильева, 32А
Тел.: (0652) 48-65-37, 48-18-62
E-mail: sales@selma.crimea.ua

www.selma.ua

			маски
			катоды
			флюсы
			горелки
			редуктора
			проволоки
			электроды
			выпрямители
			плазмотроны
			клемы массы
			трансформаторы
			сварочные трактора
			керамические сопла
			держатели электрода
			сварочные полуавтоматы
			установки для автоматизи-
			рованной плазменной резки
			оборудование для газоплазмен-
			ной резки, наплавки, напыления
			установки для контактной сварки
			установки для микроплазменной сварки
			гарантийное и сервисное обслуживание
			установки очистки и фильтрации воздуха
			установки для автоматической сварки в
			среде защитных газов всех видов металла
			оборудование для антикоррозионной защиты
			установки для автоматической сварки под флюсом
			композиционные металлополимерные материалы

ТОВАРИСТВО ЗВАРЮВАННЯ 03680, г. Киев, Украина, пр-т Глушкова, 1, пав.№21, тел./факс: (+380 44) 526-93-70, 526-93-75, 331-56-39, 526-92-20, e-mail: house@welding.kiev.ua, eduardch@ukr.net

**Разработка, производство, внедрение
Порошковые проволоки
для сварки, наплавки и напыления**

- Производство порошковых проволок ПП-АН, ПП-Нн;
- оборудование для наплавки; Welding Alloys;
- наплавочные установки Welding Alloys;
- порошковые проволоки Welding Alloys;
- проволоки сварочные Hyundai Welding ;
- внедрение новых технологий;
- техническое сопровождение;
- разработка новых проволок;



HYUNDAI
WELDING CO., LTD.



ООО НПФ "Элна"
ул. Горького, 69, г. Киев, 03680
тел. (044) 200-80-25, 200-85-17
факс (044) 200-85-17
e-mail: info@elna.com.ua

**ЭЛЕКТРОДЫ
ПОРОШКОВЫЕ ПРОВОЛОКИ
ФЛЮСЫ**

Электроды для сварки углеродистых, низколегированных сталей и чугуна (АНО-21, АНО-6у, МР-3, УОНИ-13/55, АНО-4, УОНИ-13/45, АНО-27, АНО-ТМ, АНО-ТМ/СХ, АНО-ТМ/60, ЦУ-5, ЦЧ-4)

Порошковые проволоки для сварки, наплавки, резки (в том числе под водой) ПП-АН1, ПП-АН3, ПП-АН8, ПП-АН29, ПП-АН59, ПП-АН61, ПП-АН63, ПП-АН69, ПП-АН19Н, ПП-АНВ2у, ППС-ЭК1, ПП-ЭК2, ПП-Нп-30Х20Мн, ПП-НП-12Х14Н13, ПП-Нп-200Х15С1ГРТ, ПП-НП-30Х12СМТ, ПП-Нп-60Х9С3ГТ, ПП-Нп-200ХГР, ПП-Нп-Х25Г14Н3Т, ПП-Нп-80Г15Н4, ППР-ЭК3, ППР-ЭК4

Флюсы плавные и керамические, для сварки и наплавки (АН-72, АН-М13, АНК-40, АНК-565, АНК-57, АНК-47А. По отдельным заказам изготавливаем флюсы других марок)

Опытный завод сварочных материалов ИЭС им. Е.О. Патона
04112, г. Киев, ул. Е. Телиги, 2
Тел.: (044) 456 63 69
Факс: (044) 456 50 01



ДОНМЕТ

Завод автогенного оборудования



012



Запоріжжя	(061) 224-11-56
Київ	(044) 200-80-67
Дніпропетровськ	(056) 370-54-45
Донецьк	(062) 381-88-93
Харків	(0572) 50-16-89
Луганськ	(0642) 595-165
Львів	(0322) 45-00-68
Полтава	(0532) 50-89-67
Вінниця	(0432) 53-16-38
Сімферополь	(0652) 54-32-11
Черкаси	(0472) 64-35-28

(06264) 5-77-13, 4-26-85

svarka@donmet.com.ua www.donmet.com.ua

Лидер производства порошковых проволок в Украине



ООО "ТМ.ВЕЛТЕК"

Порошковые проволоки для наплавки по ГОСТ 26101-84

-80X20 P3T,35B9X3CФ,25X5ФМС,18X1Г1М и др.

Порошковые проволоки ВЕЛТЕК

-ВЕЛТЕК Н200 - Н620

Порошковые проволоки для сварки

-АН1,АН8,АН39,АНЧ-2 и др.

Порошковые проволоки ТМВ

-ТМВ3,ТМВ6,ТМВ7,ТМВ11,ТМВ14,ТМВ29 и др

Диаметрами от 1,0 до 6,0 мм., производство до 5000 т/год
разработка, адаптация к условиям заказчика.

ул. Полевая, 24, офис 504

03056, Киев, Украина

тел./факс: (38044) 456-0209, 458-3485

e-mail:weldtec@iptelecom.net.ua www.weldtec.com.ua



г. Киев, 03150,
ул. Боженко, 11
www.gefest-sv.com.ua
gefest-sv@kievweb.com.ua

тел./факс: (38044) 200-88-33

Производство высококачественных электродов для:

- Сварки высоколегированных сталей
 - ОЗЛ-6 • ЦА-11 • ЭА-48М/22
 - АНЖР-1 • АНЖР-2 • ЦТ-15
- Сварки теплоустойчивых сталей
 - ЦУ-5 • ЦА-39 • ТМУ-21У
 - ТМА-1У • ТМА-3У
- Наплавки слоев со специальными свойствами
 - ЦН-12М • ЦН-6А • НИИ-48Г
 - Т-590 • НР-70 • ЦЧ-4
 - Гефест-6 (ОЗН-6) • ЦНИИ-4
- А также множество других марок на заказ

ГОРЕТЬ, ЧТОБЫ СОЗДАВАТЬ!

Вся продукция СЕРТИФИЦИРОВАНА

СпецСплав

www.spetsplav.dp.ua



**Порошковые проволоки
Ферросплавы
Лигатуры
Хром металлический
Флюсы сварочные
Электроды для резки
Комплексные раскислители
Электроды наплавочные**

ул. Курсантская, 1д,
г.Днепропетровск,
49051, Украина

тел.: (380562) 32-26-22
т/ф: (380562) 32-37-99
sp@spetsplav.dp.ua

**ПРОИЗВОДСТВО
ПРОДАЖА
СЕРВИСНОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**



➤ Малогабаритное, высокоэффективное энергосберегающее сварочное оборудование на токи 110–300 А с ограничением холостого хода до 12 В



➤ Автономные мобильные сварочные комплексы на базе резонансных преобразователей



Сварочные инверторы для ММА и TIG сварки на токи 80–300А

Украина, 03150, г. Киев, ул. Горького, 94-96, к. 14,
тел./факс: (38044) 271 20 36, 271 21 02

ИЭС - ЭЛС

Специализированный магазин: "ИНПАТ-СЕРВИС",
тел.: (044) 220 92 89

АКЦИЯ!

При размещении в 2007 г. полноцветной рекламы (200x230 мм) на обложке или внутри журнала рекламодатель получает в подарок

КАТАЛОГ

ИЭС им. Е. О. Патона НАНУ

**«Технологии.
Материалы.
Оборудование»**



MEGAFIL®
СТАБИЛЬНОСТЬ ФОРМЫ

MEGAFIL® — обеспечение точности благодаря совершенной форме: полностью бесшовная порошковая проволока с уникальными сварочными свойствами для получения неразъемных соединений; благодаря своим стабильным размерам, отсутствию деформаций кручения она пригодна при решении широкого круга задач; гарантированная внутренняя защита от влаги позволяет использовать ее без повторной прокалки; важными преимуществами являются сверхвысокая электрическая проводимость и стабильное горение дуги. Поддержите свою форму с помощью MEGAFIL®.

MEGAFIL®: Продукция компании Дратцуг Штайн — наша серия бесшовных изделий, включая также высококачественные порошковые проволоки TOPCORE® и MECUFIL®.

DRAHTZUG STEIN
wire & welding

Drahtzug Stein
D-67317 Altleiningen
Tel: +49(0) 6356 966-0
Fax: +49(0) 6356 966-114
E-mail: postmaster@drahtzug.de; www.drahtzug.de

Официальный представитель в Украине
АРКСЭЛ
83017, г. Донецк, пер. Вирский, 2а
Тел.: (062) 332-2650(52)
Тел./факс: 382-9449, 332-2651
E-mail: info@arcsel.dn.ua; www.arcsel.dn.ua



Научно-технические журналы ИЭС им. Е. О. Патона <http://www.nas.gov.ua/pwj>

«**Автоматическая сварка**», 12 номеров в год, издается с 1948 г. В журнале представлена разнообразная научно-техническая информация по сварке, наплавке, резке, пайке и нанесению защитных покрытий; производственный опыт применения современных технологий для соединения материалов и восстановления изделий; сведения о новых книгах и патентах; обзорная информация о профильных выставках и конференциях; банк производителей товаров и услуг на рынке сварочного производства Украины и России.

Тел.: (38044) 287-63-02, 529-26-23

«**Техническая диагностика и неразрушающий контроль**», 4 номера в год, издается с 1989 г. В журнале представлены последние достижения в области технической диагностики и неразрушающего контроля (акустическое излучение, магнитные, радиоволновые, термические, оптические, радиационные и другие методы). Широко освещаются методики оценки и прогнозирования разрушений в сварных конструкциях.

Тел.: (38044) 271-23-90, 529-26-23

«**Современная электрометаллургия**», 4 номера в год, издается с 1985 г. В журнале освещаются разработки в области электрошлаковой, электронно-лучевой и плазменно-дуговой технологий, вакуумно-дугового переплава и индукционной плавки, а также в области внепечной обработки стали, энерго- и ресурсосберегающих металлургических технологий и др. До 2002 г. журнал издавался под названием «Проблемы специальной электрометаллургии».

Тел.: (38044) 528-34-84, 529-26-23

«**The Paton Welding Journal**», 12 номеров в год. Полный перевод на английский язык журнала «Автоматическая сварка».

Тел.: (38044) 287-63-02, 529-26-23

«**Advances in Electrometallurgy**», 4 номера в год. Полный перевод на английский язык журнала «Современная электрометаллургия».

Тел.: (38044) 528-34-84, 529-26-23

На официальном сайте журналов www.nas.gov.ua/pwj приведены рефераты опубликованных статей с 2000 г.

Подписка по каталогам подписных агентств, а также через редакцию

Адрес редакций журналов:
03680, г. Киев, ул. Боженко, 11
Тел./факс: (38044) 271-24-03, 529-26-23,
528-04-86
E-mail: journal@paton.kiev.ua



ПОДПИСКА – 2007 на журнал «Автоматическая сварка»

Стоимость подписки через редакцию*	Украина		Россия		Страны дальнего зарубежья	
	на полугодие	на год	на полугодие	на год	на полугодие	на год
	180 грн.	360 грн.	1980 руб.	3960 руб.	78 дол. США	156 дол. США
*В стоимость подписки включена доставка заказной бандеролью.						

Если Вас заинтересовало наше предложение по оформлению подписки непосредственно через редакцию, заполните, пожалуйста, купон и отправьте заявку по факсу или электронной почте.

Телефоны и факсы редакции журнала «Автоматическая сварка»: тел.: (38044) 287-63-02, 271-24-03, 529-26-23, факс: (38044) 528-34-84, 528-04-86, 529-26-23.

Подписку на журнал «Автоматическая сварка» можно также оформить по каталогам подписных агентств «Пресса», «Идея», «Саммит», «Прессцентр», KSS, «Блицинформ», «Меркурий» (Украина) и «Роспечать», «Пресса России» (Россия)

ПОДПИСНОЙ КУПОН

Адрес для доставки журнала _____

Срок подписки с _____

200 г. по

200 г. включительно

Ф. И. О. _____

Компания _____

Должность _____

Тел., факс, E-mail _____



РЕКЛАМА в журнале «Автоматическая сварка»

Обложка наружная, полноцветная

Первая страница обложки (190×190 мм) — 500 \$

Вторая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

Третья страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

Четвертая страница обложки (200×290 мм) — 400 \$

Обложка внутренняя, полноцветная

Первая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

Вторая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

Третья страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

Четвертая страница обложки (200×290 мм) — 350 \$

Внутренняя вставка

Полноцветная (200×290 мм) — 300 \$

Полноцветная (разворот А3) (400×290 мм) — 500 \$

Полноцветная (200×145 мм) 150 \$

Черно-белая (170×250 мм) — 80 \$

Черно-белая (170×125 мм) — 50 \$

Черно-белая (80×80 мм) — 15 \$

• Оплата в гривнях или рублях РФ по официальному курсу.

• Для организаций-резидентов Украины цена с НДС и налогом на рекламу.

• Статья на правах рекламы — 50% стоимости рекламной площади.

• При заключении рекламных контрактов на сумму, превышающую 1000 \$, предусмотрена гибкая система скидок.

Технические требования к рекламным материалам

• Размер журнала после обрезки 200×290 мм.

• В рекламных макетах, для текста, логотипов и других элементов, необходимо отступить от края модуля на 5 мм с целью избежания потери части информации.

Все файлы в формате IBM PC

• Corell Draw, версия до 10.0

• Adobe Photoshop, версия до 7.0

• QuarkXPress, версия до 5.0

• Изображения в формате TIFF, цветовая модель CMYK, разрешение 300 dpi.

• К файлам должна прилагаться распечатка (макеты в формате Word не принимаются).

Подписано к печати 13.12.2006. Формат 60×84/8. Офсетная печать.
Усл. печ. л. 9,14. Усл. кр.-отт. 9,99. Уч.-изд. л. 10,44 + 2 цв. вклейки.
Цена договорная.

Печать ООО «Фирма «Эссе». 03142, г. Киев, просп. Акад. Вернадского, 34/1.