



- Harada S., Hisagai K.** Специальный выпуск. Международная сварочная выставка-2004 в Японии. Автоматы для дуговой сварки, с. 86–91.
- Masahiro Satou.** Сварочные материалы, с. 92–94.
- Araya T.** Лазерная обработка, с. 95–100.
- Masaki K.** Роботы, с. 101–104.
- Sano Y.** Оборудование для резки, с. 105–108.
- Arakawa T.** Неразрушающий контроль, с. 109–112.
- Lida F.** Микрообработка, с. 113–116.
- Yanaamoto Y.** Разработка оборудования для высокоскоростной ЭЛС, с. 118–119.
- Motomura K.** Система лазерной очистки, с. 120–123.
- Yamashita S. et al.** Разработка способа сварки давлением с использованием природного газа, с. 124–126.
- Yamamoto S.** Сварка в мире. Сварка труб из стали сверхвысокой прочности при строительстве газопроводов, с. 127.
- Shida S.** Сварочные материалы. Ч. 1. Покрытые электроды для дуговой сварки, с. 128–133.
- Koga S.** Сварка трением с перемешиванием. Ч. 1, с. 136–139.
- Nakata K.** Теоретические основы сварки разнородных материалов и их разработка. Ч. 1. Теоретические основы сварки разнородных материалов, с. 141–146.

ZVARANIE-SVAROVANI (Словакия). — 2004. — Рс. 53, № 10 (слов. яз.)

- Hrivnak I.** Философский аспект ремонтной сварки компонентов тепловых электростанций, поврежденных при ползучести. Ч. 1, с. 251–256.
- Radscheit C. R., Boldocky K.** Плазменная пайка при изготовлении кузовов автомобилей «Фольксваген», с. 257–261.
- Приварка** шпилек в производстве композитных конструкций, с. 261–264.

ZVARANIE-SVAROVANI (Словакия). — 2004. — Рс. 53, № 11–12 (слов. яз.)

- Hrivnak I.** Философский аспект ремонтной сварки компонентов тепловых электростанций, поврежденных при ползучести. Ч. 2, с. 281–286.
- Vagvulgyi G. et al.** Влияние защитного газа и профиля рабочего конца вольфрамового электрода на геометрию сварных швов аустенитных сталей, с. 286–294.
- Mizuno R. et al.** Ремонтная сварка сосудов давления из стали SQV2A без последующей термообработки. Ч. 1. Моделирование идеальных термических циклов сварки, с. 295–305.
- Hudak J.** Опыт восстановления алюминиевых вагонов-цистерн с помощью сварки, с. 305–309.

ZVARANIE-SVAROVANI (Словакия). — 2005. — № 1 (слов. яз.)

- Brziak P. et al.** Ремонтная сварка сосудов давления из стали SQV2A без последующей термообработки. Ч. 2. Исследование параметров автоматизированной сварки ТИГ для определения необходимых термических циклов, с. 3–10.
- Comaj M., Zohn J.** Вварка патрубков в корпусе криогенных резервуаров-хранилищ под давлением с помощью трубчатых порошковых проволок, с. 11–14.
- Huza R., Kucik P.** Ультразвуковые испытания соединений, выполненных точечной контактной сваркой, с. 15–19.

ZVARANIE-SVAROVANI (Словакия). — 2005. — № 2 (слов. яз.)

- Libra O.** Материалы и сварные соединения, эксплуатирующиеся в среде сероводорода, с. 35–38.
- Kalna K.** Механическая обработка сварных соединений конструкций — значение стандарта STN 05 0211, с. 39–45.
- Vytrisal J. et al.** Требования к качеству сварки в соответствии со стандартом STN EN 729-2 для выполнения работ на трубопроводах и других сетях под давлением без операции отключения, с. 46–50.

НОВЫЕ КНИГИ

Большаков М. В. *Англо-український словник зі зварювання і споріднених технологій: Навчальний посібник.* — Львів: Магнолія плюс, 2005. — 353 с.

Словарь содержит около 20 тыс. терминов, относящихся к различным разделам сварочного производства: теории сварочных процессов, сварным конструкциям, сварочному оборудованию, сварочным материалам, сварке плавлением, сварке давлением, газопламенной обработке, пайке, резке, напылению, сварке неметаллических материалов, автоматизации, механизации и роботизации, компьютерным технологиям, прочности, надежности и диагностике сварных соединений, дефектам и неразрушающему контролю.

Рассчитан на инженеров, работающих с англоязычной технической литературой, на специалистов, принимающих участие в международных конференциях, студентов вузов, может быть использован при изучении английского языка.



Англо-український словник зварювальної термінології. Українсько-англійський словник зварювальної термінології / За ред. канд. техн. наук В. М. Бернадського. — Київ: Экотехнологія, 2005. — 256 с.

Двуязычный словарь терминов по сварке и родственным технологиям на украинском и английском языках подготовлен Институтом электросварки им. Е.О. Патона и Институтом украинского языка НАН Украины.

Словарь состоит из двух самостоятельных разделов: «Англо-украинского словаря сварочной терминологии» и «Украинско-английского словаря сварочной терминологии». Англо-украинский раздел словаря содержит около 8000, а украинско-английский — 5000 простых и составных терминов, относящихся к сварке и родственным технологиям.

Рассчитан на научных и инженерно-технических работников, переводчиков и специалистов информационных служб, аспирантов и студентов.

Стоимость словаря — 40 грн. Для студентов по заявкам предоставляется скидка.



Заказать книгу можно по тел./факс: (+38 044) 287 6502

ЭКОНОМИКО-СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО СВАРОЧНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ. СВЭСТА-2005 / Под ред. акад. НАНУ Л. М. Лобанова; авторы-составители В. Н. Бернадский, О. К. Маковецкая. — Киев: Экотехнология, 2005. — 87 с.

В очередном информационно-статистическом сборнике «СВЭСТА-2005» представлена систематизированная экономико-статистическая информация о состоянии и развитии рынка сварочной техники в период 2003–2004 гг. Приведены количественные и стоимостные показатели объемов производства, потребления, экспорта-импорта оборудования и расходуемых материалов для сварки и родственных технологий в мире, отдельных регионах и ряде стран: Германии, Польше, России, Украине и др. Впервые в сборник включены сведения по ведущим странам азиатского региона, в частности, Китаю и Индии. В качестве самостоятельных разделов в сборнике представлена информация о мировом, региональном и национальных рынках сварочных роботов, а также стали — основного материала сварных конструкций.

Предназначен для руководителей и главных сварщиков предприятий, а также для широкого круга специалистов сварочного производства, занимающихся технико-экономическими исследованиями, организацией производства, коммерческой и внешнеэкономической деятельностью.



Заказать книгу можно по тел./факс: (+38 044) 287 6502