



КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

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.

Masuki 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. Покрытие 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. — Rc. 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.

ZVARANIE-SVAROVANI (Словакия).

Privarika шпилек в производстве композитных конструкций, с. 261–264.

Hrivnak I. Философский аспект ремонтной сварки компонентов тепловых электростанций, поврежденных при ползучести. Ч. 2, с. 281–286.

Mizuno R. et al. Ремонтная сварка сосудов давления из стали SQV2A без последующей термообработки. Ч. 1. Моделирование идеальных термических циклов сварки, с. 295–305.

Vagvulgyi G. et al. Влияние защитного газа и профиля рабочего концавольфрамового электрода на геометрию сварных швов аустенитных сталей, с. 286–294.

Hudak J. Опыт восстановления алюминиевых вагонов-цистерн с помощью сварки, с. 305–309.

ZVARANIE-SVAROVANI (Словакия). — 2004. — Rc. 53, № 11–12 (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.

Libra O. Материалы и сварные соединения, эксплуатирующиеся в среде сероводорода, с. 35–38.

Huzza R., Kucik P. Ультразвуковые испытания соединений, выполненных точечной контактной сваркой, с. 15–19.

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

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.



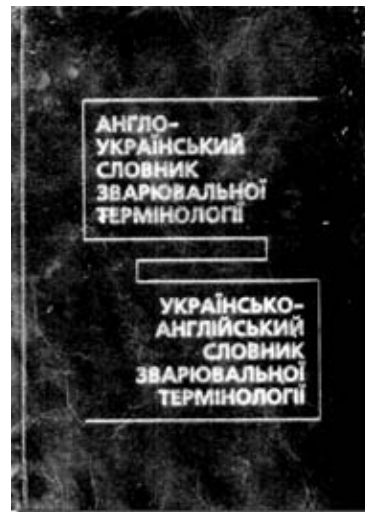
Англо-український словник зварювальної термінології. Українсько-англійський словник зварювальної термінології / За ред. канд. техн. наук В. М. Бернадського. — Кий: Экотехнологія, 2005. — 256 с.

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.

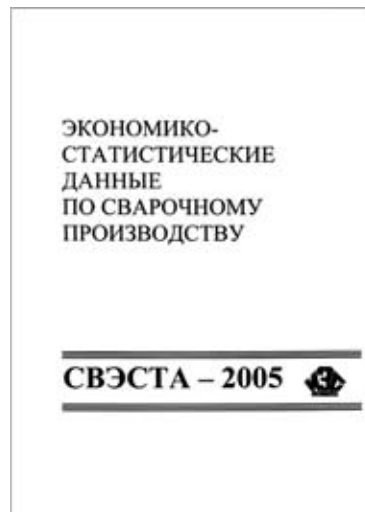


Заказать книгу можно по тел./факс: (+38 044) 287 6502

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