



УВАЖАЕМЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ!

Приглашаем принять участие в крупных событиях 2005 г. (научный туризм)

Международная выставка «SCHWEISSEN & SCHNEIDEN» (Эссен, Германия, 12–17 сентября), «Мир металлообработки — ЕМО 2005» (Ганновер, Германия, 14–21 сентября)

Крупнейшими событиями в области машиностроения и сварки в 2005 г. станут Международная выставка «Сварка и резка» («SCHWEISSEN & SCHNEIDEN», Эссен, 12–17 сентября), на которой будут представлены мировые достижения в области сварки и родственных процессов, резки, поверхностной обработки, а также контроля качества и испытания материалов, и Международная выставка «Мир металлообработки — ЕМО 2005» (Ганновер, 14–21 сентября), на которой будут продемонстрированы мировые достижения в области станкостроения, обработки металлов и других материалов, современное оборудование, роботы, инструменты.

ЦНИИТМАШ (г. Москва) совместно с РСНТО организует в рамках проведения научно-технического семинара «Новые технологические процессы в машиностроении» недорогую поездку с посещением выставок в Эссене и Ганновере. 10-дневная поездка, организуемая ЦНИИТМАШ, включает железнодорожный и автобусный переезд по маршруту Москва–Брест–Кельн (Эссен)–Ганновер–Берлин–Москва с возможностью 3-дневной работы на сварочной выставке в Эссене и 2-дневной работы на выставке «ЕМО» в Ганновере, а также культурные программы (экскурсии в Кельне, Ганновере, Берлине, однодневные поездки в Амстердам и тур «Рейнская романтика»). РСНТО организует на выставке в Эссене коллективный стенд.

Программа научно-технического семинара «Новые технологические процессы в машиностроении» включает обсуждение проблем машиностроения: новые материалы, технология и оборудование для выплавки стали, литейное производство, горячая и холодная обработка металла, сварка и родственные процессы, неразрушающие методы контроля, прочность и эксплуатация материалов и конструкций, экология и безопасность. Работа семинара будет проходить в ЦНИИТМАШ и во время переездов автобусом международного класса, в котором созданы необходимые условия для работы семинара, в т. ч. для выступлений и просмотров видеофильмов, а также сообщений участников о собственных разработках и рекламы выпускаемой продукции. Участникам будут переданы материалы о последних разработках ЦНИИТМАШ.

Ориентировочная стоимость участия в работе семинара и поездке — 550 евро, включая все переезды, проживание в отеле, визу и медстраховку, экскурсии.

Программа поездки в Эссен (9–18 сентября 2005 г.)

- 09.09. Работа семинара в ЦНИИТМАШ. Выезд из Москвы
- 10.09. Размещение в автобусе. Пересечение границы. Переезд через Польшу. Отель
- 11.09. Пересечение Германии и прибытие в Кельн. Размещение в отеле
- 12.09. Поездка в Эссен и работа на выставке. Свободное время (для желающих)
- 13.09. Работа на выставке в Эссене или однодневная поездка в Амстердам
- 14.09. Работа на выставке или однодневная экскурсия «Рейнская романтика»
- 15.09. Выезд в Ганновер и работа на выставке «ЕМО». Ознакомительная экскурсия по Ганноверу
- 16.09. Продолжение работы на выставке. Переезд в Берлин. Отель в Польше
- 17.09. Пересечение Польши. Прибытие в Брест. Выезд в Москву

Конгресс Международного института сварки (Прага, Чехия, 8–17 июля 2005 г.)

Поездка в Прагу с возможностью участия в работе Конгресса Международного института сварки. Ж/д + автобус: Краков–Прага (6 дн.) — Варшава и большая экскурсионная программа. Ориентировочная стоимость — 450 евро.

Выставка и конференция по неразрушающему контролю (Лондон, Великобритания, 9–16 апреля 2005 г.)

В рамках научно-технического семинара по неразрушающему контролю в машиностроении и энергетике имеется возможность посещения проходящей в Лондоне 12–14 апреля выставки и конференции по неразрушающему контролю (Materials Testing 2005). Ориентировочная стоимость — 650 евро, включая авиаперелет, трансфер, отель (**).

Предусматривается также организация посещений международных выставок по энергетике, охране окружающей среды и технологиям обработки воды (Абу Даби, ОАЭ, 30 января — 2 февраля 2005 г.) и по управлению предприятиями и бизнес-технологии (Милан, Италия, 7–14 мая 2005 г.).

По всем вопросам обращаться к Рыжкевич А. И.

Тел./факс: (095) 275-85-33, м/т 8-903-168-47-81, E-mail: rimai@umal.ru
ФГУП ЦНИИТМАШ (ГНЦ РФ по технологии машиностроения)
115088, Москва, Ж-88, Шарикоподшипниковская, 4.