

IV Международная научно-техническая конференция «СВАРКА И РОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»

4–7 октября 2016 г.

г. Краматорск

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Донбасская государственная машиностроительная академия (ДГМА) проводит

IV Международную научно-техническую конференцию

«Сварка и родственные технологии: перспективы развития».

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- ◆ Прогрессивные технологии сварки, наплавки, пайки, резки, нанесения покрытий и обработки поверхностей
- ◆ Математическое, физическое, имитационное моделирование, компьютерные и информационные технологии в сварке и родственных процессах
- ◆ Теория процессов сварки и наплавки
- ◆ Физико-химические процессы при сварке и родственных процессах
- ◆ Материаловедение в сварке и родственных процессах
- ◆ Перспективные конструкционные, сварочные и наплавочные материалы
- ◆ Механизация и автоматизация в сварке и родственных процессах
- ◆ Оборудование и источники питания в сварке и родственных процессах
- ◆ Ресурс и надежность сварных конструкций
- ◆ Техническая диагностика и контроль качества в сварке и родственных технологиях
- ◆ Энерго- и ресурсосбережение в сварке и родственных технологиях
- ◆ Экологические проблемы процессов сварки и наплавки
- ◆ Нормативная база сварочного производства
- ◆ Сварочные и родственные технологии в медицине
- ◆ Нанотехнологии, наноматериалы в сварочных и родственных процессах
- ◆ Нейросетевые технологии в сварочных и родственных процессах
- ◆ Подготовка и повышение квалификации кадров для сварочного производства и смежных областей
- ◆ История развития сварки и родственных процессов

Контакты: Донбасская государственная машиностроительная академия (ДГМА), ул. Шкадинова, 72, 84313, г. Краматорск, Донецкая обл., Украина, факс: (+38-0626) 41-63-15.
E-mail: sp@dgma.donetsk.ua; goldenmih@ukr.net; www.dgma.donetsk.ua

8-а Національна науково-технічна конференція і виставка

Неруйнівний контроль та технічна діагностика

Україна, Київ, 22-24 листопада 2016

ІЕЗ ім. Є.О.Патона НАН України
Міжнародний виставковий центр

Основні теми конференції:

- методи неруйнівного контролю (ультразвуковий, радіаційний, магнітний, вихрострумний, акустико-емісійний, тепловий, оптичний, вібродіагностичний, контроль проникаючими речовинами);
- моніторинг технічного стану і оцінка залишкового ресурсу об'єктів підвищеної небезпеки при експлуатації;
- НКТД на залізничному транспорті, в авіації, в тепловій і атомній енергетиці, в нафтогазовій галузі;
- стандартизація, підготовка і сертифікація персоналу



Оргкомітет:

Українське товариство неруйнівного контролю і технічної діагностики

03150, м. Київ-150, а/с 187, УТ НКТД

Тел.: (+380 44) 200-46-66, 205-22-49, 200-81-40

Факс: (+380 44) 205-31-66

E-mail: usndt@ukr.net | www.usndt.com.ua



Українське товариство неруйнівного контролю та технічної діагностики

Інститут електросварювання ім. Є.О.Патона
Національної академії наук України

Міжнародний виставковий центр

Міжнародний комітет
з неруйнівного контролюЄвропейська федерація
з неруйнівного контролюМіжнародне товариство
з моніторингу стану

Інформаційна підтримка:



Бюлетень УТ НКТД "НК-Інформ"

Журнал "Техническая диагностика
и неразрушающий контроль"

Журнал "Автоматическая сварка"

Журнал "Методы та прилади
контролю якості"Інформаційний портал
www.usndt.com.ua