

ТОЧКА ОПОРЫ

На обложке: **Александр Ильич ТРУНОВ**, генеральный директор ЗАО «Индустрия-Сервис»



АЛЕКСАНДР ТРУНОВ:
«ГЛАВНАЯ ЦЕННОСТЬ
ДЕЛОВОГО ЧЕЛОВЕКА –
ДОСТОЙНАЯ
РЕПУТАЦИЯ»

с.10



с.23

НАДЁЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО
КОНТРОЛЯ



с.9

ОРИОН СТМ:
ОТ ПРОЕКТА ДО РЕЗУЛЬТАТА



с.20

КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ
КАК ПО НОТАМ



с.4

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА –
НА ПЕРВОМ МЕСТЕ!

УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ – всё под контролем!

создан 22 февраля 1991 г.



**Нина Александровна
РЕВИНА,**
директор, к.т.н., III
уровень по РК, МК,
ВИК, ВТ, ЭК

- профессиональное обучение и повышение квалификации специалистов контроля
- аттестация специалистов неразрушающего контроля в системах Ростехнадзора, Госстандарта, Госатомнадзора, железнодорожного транспорта, по всем методам НК
- аттестация лабораторий неразрушающего контроля

- профессиональное обучение сварщиков
- аттестация сварщиков и специалистов сварочного производства
- аттестация сварочных технологий, материалов, оборудования
- менеджмент систем качества и аттестация на право применения процессов сварки по международным и европейским стандартам с последующей выдачей сертификатов DVS и НАКС

- проведение конкурсов профессионального мастерства (региональные этапы Всесоюзных конкурсов сварщиков, а также специалистов неразрушающего контроля)



Фото О. Зайковой –
в лабораториях
УРАЛЬСКОГО ЦЕНТРА
АТТЕСТАЦИИ



www.uca-ndt.ru



УРАЛЬСКИЙ ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ
620041, г. Екатеринбург, ул. Основинская, д. 7
тел.: +7 (343) 216 1854
e-mail: uca@uca-ndt.ru www.uca-ndt.ru

В НОМЕРЕ:

СЕРТИФИКАЦИЯ | АТТЕСТАЦИЯ | ОБУЧЕНИЕ

4 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАДРЫ – ОСНОВА НОВОЙ РОССИИ

Даже самое совершенное контрольное оборудование не может заменить опыта, знаний и смекалки квалифицированного сотрудника.

7 СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА В НУЦ «КАСКАД» ПРИ МГУПИ

Несмотря на высокую степень компьютеризации современного диагностического оборудования, ключевой фигурой в процедуре контроля, испытаний и оценки остаются специалисты.

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

8 НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СТРАНЫ

С 2011 года ФГУП «МНИИРИП» позиционируется как научно-исследовательская организация Минпромторга России с задачами осуществления научно-исследовательской и инженерно-конструкторской деятельности в области развития и применения электронной компонентной базы (ЭКБ) в обеспечении разработок ВВСТ и важнейшей продукции общепромышленного назначения государства.

9 ОРИОН СТМ: НАМ ПО ПЛЕЧУ САМЫЕ СЛОЖНЫЕ ПРОЕКТЫ

10 ИНДУСТРИЯ-СЕРВИС: ЯРКИЙ ЛУЧ ИЗ «СПЕКТРА»

Грядущей осенью двадцатилетний юбилей отпразднует ЗАО «Индустрия-Сервис». Одна из самых эффективных и конкурентоспособных компаний в области неразрушающего контроля, она является официальным представителем ведущих производителей оборудования и материалов для своего сегмента рынка в России и на территории стран СНГ.

12 ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СВАРНОГО ШВА

15 ФЛАГМАН ДЕФЕКТОСКОПИИ

16 НА СТРАЖЕ ЖИЗНИ И ЗДОРОВЬЯ

Об использовании источников ионизирующего излучения рассказали генеральный директор Закрытого акционерного общества «Монтажная фирма «Радий» Константин Васильевич ФИЛАТОВ и начальник участка Александр Матвеевич КОЛБАСОВ, к.т.н.



18 НЕРАЗРУШАЮЩИЙ КОНТРОЛЬ – ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ И ДОЛГОВЕЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ

20 ВЗГЛЯД ИЗНУТРИ НА СОВРЕМЕННЫЙ РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НК



ТРИБУНА СПЕЦИАЛИСТА

23 УСПЕХ – В УЧЁТЕ КАЖДОЙ МЕЛОЧИ!

Со вступлением нашей страны в ВТО вопрос конкурентных преимуществ российских компаний обретает особую остроту.

24 ПРАКТИКА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КАТАСТРОФ

УПРАВЛЕНИЕ

26 ЦЕНТР ПРИТЯЖЕНИЯ БИЗНЕСА

Впервые российский бизнес создаёт площадку, на территории которой каждая компания, каждый предприниматель могут более успешно решать свои производственные, финансовые, кадровые, маркетинговые, информационные, другие жизненно важные задачи, осуществлять собственные проекты и программы предпринимательской деятельности.

28 «МЫ ИЗМЕНЯЕМ МИР БЫСТРЕЕ, ЧЕМ ИЗМЕНЯЕМСЯ САМИ...»

Первоочередная задача российских компаний сегодня – радикальное повышение квалификации руководителей всех уровней управления и форм собственности в форме инновационной модернизации методов и систем управления.

31 УПРАВЛЕНИЕ ДЕНЬГАМИ: НАКОПИТЬ? СБЕРЕЧЬ? ПРИУМНОЖИТЬ!

33 «АНАЛИТИКА ЭКСПО 2013»: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

36 КАЛЕНДАРЬ ВЫСТАВОК