



ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НК В 2010 г.

АПРЕЛЬ

13–15.04. 11th National NDT Conference and Exhibition «Defectoscopia 2010», Novy Smokovec, High Tatra, Slovak Republic.

Organizer: Slovac Society for NDT.

Information: ssndt@ssndt.sk, www.ssndt.sk

ИЮНЬ

7–11.06. 10-я Европейская конференция по неразрушающему контролю, Москва, Экспоцентр.

Организаторы: Европейская федерация по неразрушающему контролю, Российское общество неразрушающего контроля и технической диагностики.

Информация: info@ecndt2010.ru, www.ecndt2010.ru

СЕНТЯБРЬ

14–16.09. BINDT Conference NDT 2010, Cardiff, UK. Organizer: British Institute of NDT.

Information: karen.cambridge@bindt.org, www.bindt.org

22–24.09. 8-й Международный форум «Топливно-энергетический комплекс Украины: настоящее и будущее», Киев, Украина.

Организатор: Международный выставочный центр.

Информация: тел./факс: (+380 44) 201-11-57, www.tech-expo.com.ua, silova@iec-expo.com.ua

ОКТЯБРЬ

04–08.10. 18-я Международная конференция и выставка «Современные методы и средства неразрушающего контроля и технической диагностики», Ялта, Украина.

Основной организатор: УИЦ «НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ».

Информация: тел./факс: (+380 44) 573-30-40, e-mail: office@conference.kiev.ua, www.conference.kiev.ua

НОЯБРЬ

15–19.11. Fall Conference and Quality Testing Show. Organizer: American Society for NDT, Houston, Texas, USA.

Information: E-mail: conferences@asnt.org; web: www.asnt.org

23–26.11. 9-й Международный промышленный форум «МПФ-2010», в рамках которого состоится семинар по неразрушающему контролю, Киев, Украина.

Организатор: Международный выставочный центр при поддержке Минпромполитики Украины, Госпотребстандарт України, Украинского общества НК и ТД.

Информация: тел./факс (+380 44) 201-11-57, www.tech-expo.com.ua, silova@iec-expo.com.ua

August 23-27, 2010

Ariel Israel

**6-я Международная
конференция по
математическому
моделированию
технологии
материалов
(ММТ-2010)**

ПАМ'ЯТІ КРИНИЧНОГО ПЕТРА ЯКОВИЧА



Перестало битися серце одного із наукових основоположників НК та ТД у нафтогазовій промисловості, лауреата Державної премії України в галузі науки і техніки (2006 р.) колишнього завідувача відділу НВФ «ЗОНД» **Петра Яковича**.

Він народився 9 липня 1934 р. на Івано-Франківщині в сім'ї простих селян. Після закінчення радіотехнічного факультету Львівського політехнічного інституту працював на інженерних посадах підприємства військово-промислового комплексу у м. Йошкар-Ола Марійської АРСР, пізніше — в апараті управління машинобудування Станіславського раднаргоспу, старшим інженером та начальником відділу автоматизації Центральної науково-дослідної лабораторії виробничого об'єднання «Укрнафта» Міннафтопрому СРСР. Тут ним проведено перші дослідження методів та розроблено засоби неруйнівного контролю нафтогазопромислового та бурового обладнання. Під його керівництвом і безпосередньою участю були вперше створені перевільні лабораторії для виявлення дефектів у різьбах труб нафтового сортаменту.

Неруйнівний контроль став невід'ємною частиною життя Петра Яковича. Над цією проблемою він працював, перебуваючи на посадах завідувача лабораторії та завідувача відділу у Івано-Фран-

ківському відділі Всесоюзного науково-дослідного інституту нафтопромислових труб, а також провідного інженера у відділі неруйнівного контролю СКТБ «Надра» Івано-Франківського інституту нафти і газу і до виходу на пенсію — завідувача відділу Науково-виробничої фірми «Зонд».

На сьогоднішній день нафтогазова промисловість України та країн СНД користується багатьма технічними засобами та технологіями, які розроблені під керівництвом та за участю П. Я. Криничного.

Петро Якович не ставив собі за мету отримати вчену ступінь. Однак багато вчених вважають його своїм наставником. У доробку Криничного П. Я. більше 50-ти авторських свідоцтв та патентів на винаходи, більше 250-ти наукових публікацій.

Він нагороджений трьома золотими медалями ВДНГ СРСР за розроблення та впровадження засобів НК та технологій технічної діагностики нафтогазового обладнання тривалої експлуатації.

Покинув світ великий труднівник, висококваліфікований фахівець, умілий керівник, вірний товариш, хороший сім'янин і просто скромна людина. З глибокою скрібтою сприйняла цю трагічну звістку наукова спільнота з НК та технічної діагностики. Важко виміряти біль втрати, а ще важче — змирилися з нею.

Світла пам'ять про Петра Яковича назавжди залишиться у серцях друзів та колег, усіх хто його зізнав, працював з ним, поважав і любив.

ПАМЯТИ РАДЬКО ВАДИМА ПЕТРОВИЧА



Ушел из жизни старший научный сотрудник отдела неразрушающих методов контроля Института электросварки им. Е. О. Патона НАН Украины **Радько Вадим Петрович**.

В. П. Радько пришел в отдел неразрушающих методов контроля 27 лет тому назад уже сформировавшимся специалистом высокой квалификации, пройдя путь от студента Киевского политехнического института до кандидата технических наук, старшего научного сотрудника. С его приходом отдел получил мощный импульс в решении теоретических и прикладных проблем неразрушающего контроля качества сварных соединений и изделий.

За время работы В. П. Радько в ИЭС при его непосредственном участии проведен большой комплекс исследований по обнаружению и оценке параметров дефектов сварных соединений, выполненных

контактной стыковой сваркой оплавлением, электронно-лучевой, сваркой полиэтиленовых труб и др.

Вадим Петрович руководил направлением, связанным с разработкой автоматизированных комплексов ультразвукового контроля ответственных конструкций с использованием средств вычислительной техники, а также разработкой методологии контроля изделий из пластмасс. Радько В. П. — автор 150 научных трудов, в том числе трех монографий и девяти изобретений, охватывающих такие области, как теория информации электро- и гидроакустика, ультразвуковая техника и др.

Большое внимание Вадим Петрович уделял научно-организационной и учебно-методической деятельности, был членом редколлегии журнала «Техническая диагностика и неразрушающий контроль».

Свой честностью, принципиальностью, скромностью В. П. Радько заслужил уважение и любовь сотрудников. Светлая память о Вадиме Петровиче всегда будет в сердцах его коллег и друзей.

ПОДПИСКА — 2010 на журнал «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»

Стоимость подписки через редакцию*	Украина		Россия		Страны дальнего зарубежья	
	на полугодие	на год	на полугодие	на год	на полугодие	на год
	160 грн.	320 грн.	700 руб.	1400 руб.	26 дол. США	52 дол. США

*В стоимость подписки включена доставка заказной бандеролью.

Если Вас заинтересовало наше предложение по оформлению подписки непосредственно через редакцию, заполните, пожалуйста, купон и отправьте заявку по факсу или электронной почте. Контактные телефоны: (38044) 271-26-23; 529-26-23; факс: (38044) 528-34-84, 529-26-23.

Подписку на журнал «Техническая диагностика и неразрушающий контроль» можно также оформить по каталогам подписных агентств «Пресса», «Идея», «Саммит», «Прессцентр», KSS, «Блицинформ», «Меркурий» (Украина) и «Роспечать», «Пресса России» (Россия).

ПОДПИСНОЙ КУПОН

Адрес для доставки журнала		
Срок подписки с	200 г. по	200 г. включительно
Ф. И. О.		
Компания		
Должность		
Тел., факс, E-mail		



РЕКЛАМА в журнале «Техническая диагностика и неразрушающий контроль»

Обложка наружная, полноцветная

Первая страница обложки (190×190мм) — 700\$

Вторая страница обложки (200×290мм) — 550\$

Третья страница обложки (200×290мм) — 500\$

Четвертая страница обложки (200×290мм) — 600\$

Обложка внутренняя, полноцветная

Первая страница обложки (200×290мм) — 400\$

Вторая страница обложки (200×290мм) — 400\$

Третья страница обложки (200×290мм) — 400\$

Четвертая страница обложки (200×290мм) — 400\$

Внутренняя вставка

Полноцветная (разворот А3)

(400×290мм) — 570\$

Полноцветная (200×290мм) — 340\$

Полноцветная (200×142мм) — 170\$

Реклама в разделе информации

Полноцветная (165×245мм) — 300\$

Полноцветная (165×120мм) — 170\$

Полноцветная (82×120мм) — 80\$

- Оплата в гривнях или рублях РФ по официальному курсу

- Для организаций-резидентов Украины цена с НДС и налогом на рекламу

- Статья на правах рекламы — 50% стоимости рекламной проплахи

- При заключении рекламных контактов на сумму, превышающую 1000\$, предусмотрена гибкая система скидок

Технические требования к рекламным материалам

- Размер журнала после обрези 200×290мм
- В рекламных макетах, для текста, логотипов и других элементов необходимо отступать от края модуля на 5мм с целью избежания потери части информации

Все файлы в формате IBM PC

- Corel Draw, версия до 10.0
- Adobe Photoshop, версия до 7.0
- QuarkXPress, версия до 7.0
- Изображения в формате TIFF, цветовая модель CMYK, разрешение 300 dpi
- К файлам должна прилагаться распечатка (макеты в формате Word не принимаются)

Подписано к печати 17.02.2010. Формат 60584/8. Офсетная печать.

Усл. печ. л. 9,04. Усл.-отт. 9,6. Уч.-изд. л. 9,2 + 3 цв. вклейки.

Цена договорная. Печать ООО «Фирма «Эссе». 03142, г. Киев, просп. Акад. Вернадского, 34/1.