



структурах, что является предвестником образования трещин и разрушения осей колесных пар.

Все заслушанные выступления отличает высокий научный уровень и актуальность изложенного материала. Следует также отметить атмосферу доброжелательности и понимания, которая характерна для всех заседаний ANDTI.

В соответствии с планом работы Академии следующие научные чтения состоятся 14 ноября 2011 г. в Брешиа (Италия).

На заседании Совета ANDTI принято решение об издании «Трудов Международной Академии неразрушающего контроля».

Издание должно выйти под девизом «Окно в будущее НК» и издано к началу Всемирной конференции по NDT в г. Дурбане (ЮАР) в 1912 г. В торжественной обстановке были приняты новые члены ANDTI: проф. P. Trampus, президент Венгерской ассоциации NDT; проф. Н. Кроо, вице-президент Венгерской акаде-



Участники заседания ANDTI (слева направо): Serge Dos Santos, Париж; Казакевич М.Л., Киев; Бабицкая Н.П., Киев; Cerd Dobmann, Saarbrucken; Троицкий В.А., Киев; Peter Trampus, Будапешт; Пушкина П.Ю., Москва; Uwe Ewert, Берлин

мии наук, директор Института физики твердого тела и оптики.

*В.А. Троицкий, ИЭС им. Э.О. Патона НАНУ
М.Л. Казакевич, ИФХ им. Л.В. Писаржевского НАНУ*



АТТЕСТАЦИЯ СЛОВЕНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

В марте 2011 г. ИЭС им. Е.О.Патона и Центр сертификации при Украинском обществе по неразрушающему контролю посетили специалисты компании ECOPLIN ZADEL d.o.o. из Словении, занимающейся мониторингом состояния резервуаров для хранения газо- и нефтепродуктов. Основным направлением деятельности этой компании длительное время являлась диагностика состояния подземных резервуаров для хранения газа на автостоянках с помощью гидравлических испытаний. В связи с трудоемкостью этих испытаний и отсутствием возможности компьютеризации процесса в настоящее время компания переориентировалась на мониторинг состояния сосудов и резервуаров методом акустической эмиссии. Еще задолго до приезда словенских специалистов в Украину Центром сертификации были проведены длительные переговоры с руководителем компании ECOPLIN ZADEL d.o.o., в ходе которых обсуждались детали предстоящего обучения пяти специалистов с последующей их аттестацией и сертификацией.

После успешной сдачи экзаменов специалистам были вручены сертификаты компетентности I и II уровня квалификации.



Атестованные (в центре) словенские специалисты НК и преподаватели ИЭС им. Е.О. Патона НАНУ

Словенские коллеги поблагодарили преподавателей – специалистов III уровня по разным методам неразрушающего контроля сотрудникам ИЭС им. Е.О.Патона и ЦС при УОНКТД и выразили желание приехать в Украину снова, чтобы продолжить изучение других методов НК.

Н.В.Троицкая, ИЭС им. Э.О. Патона НАНУ