



Данный семинар был задуман с тем, чтобы продемонстрировать заинтересованным специалистам не абстрактные, а реальные выгоды от использования современных технологий и средств неразрушающего контроля. Поэтому на второй день семинара его участники отправились на Трипольскую ТЭС (г. Украинка, Киевской обл.), где их радушно встретили заместитель главного инженера станции по ремонту С.Г.Тарутин, руководитель лаборатории металлов и сварки станции А.А.Тройняк и ведущий инженер А.В.Грузевич, которые взяли на себя непростую задачу организации практической части семинара и отлично с ней справились.

Участникам семинара на образцах реальных энергетических объектов были продемонстрирована работа системы «Acoustic Eye» для контроля трубок теплообменников, дефектоскопа на фазированных решетках «Isonic 2010», портативного ультразвукового дефектоскопа «Isonic UTPode», ультразвукового течеискателя «Arbil» (APS 5000), измерителя концентрации напряжений ИКН-3М-12 и ИКН-6М-8, электромагнитного индикатора трещин ЭМИТ-1М, вихретокового импульсного дефектоскопа «ВИД 022». Специалисты имели возможность самостоятельно протестировать данные приборы и задать интересующие их вопросы.

Успешному проведению семинара способствовали поддержка заместителя директора ИЭС ака-



демика НАН Украины Л.М.Лобанова, генерального директора ПАО «Центрэнерго» А.А.Соловьева, директора Трипольской ТЭС П.П.Кравца, главного инженера Трипольской ТЭС М.П.Салимона, содействие директора ООО «Энергодиагностика» проф. А.А.Дубова и технического директора МНПО «Спектр» С.Е. Жаринова, координационная работа заместителя председателя УО НКТД М.Л.Казакевича.

УО НКТД ожидает предложений от своих коллективных и индивидуальных членов относительно тематики будущих подобных семинаров.

*Шекеро А.Л., ИЭС им.Е.О.Патона НАН Украины*



## М. Л. КАЗАКЕВИЧУ — 65



В июне исполнилось 65 лет **Казакевичу Михаилу Леонидовичу** — директору Госпредприятия «Колоран» ИФХ НАН Украины, доценту НТУУ «КПИ», руководителю Головной организации метрологической службы НАН Украины и Отраслевой научно-испытательной лаборатории.

Михаил Леонидович закончил физический факультет государственного университета в Ростове-на-Дону. Трудовую деятельность начал в Украинском НИИ авиатехнологии. Кандидатскую диссертацию по неорганической химии защитил в Институте физической химии им. Л.В. Писаржевского НАН Украины. Научная и практическая деятельность Михаила Леонидовича на протяжении многих лет связана с Академией наук Украины и направлена на разработку технологии, материалов и оборудования для неразрушающего контроля методом проникающих веществ в атомной энергетике, авиации, судостроении и др. Под его руководством и при его непосредственном участии разработано, введено в отраслевую документацию и организовано производство нового поколения материалов для капиллярного контроля и течеискания. Более 25 лет их применяют в штатном режиме на ведущих предприятиях Украины для контроля таких объектов, как сварные соединения АЭС, контейнеры для хранения отработанного ядерного топлива, авиационно-космической техники. М.Л. Ка-

закевич участвовал в создании «Директивного техпроцесса на контроль герметичности» украинского самолета-богатыря АН-124 «Руслан», в работах по продлению ресурса контроля он продолжает принимать участие.

Идеи и разработки Михаила Леонидовича защищены 28 авторскими свидетельствами и патентами, опубликованы более чем в 50 печатных работах. Он постоянный участник всемирных, европейских и национальных научных конференций в области НК.

Юбиляр является членом Группы советников Европейской федерации НК и принимает участие как руководитель в реализации Международного проекта «Сертификация и аккредитация лабораторий НК в Украине», о ходе выполнения которого выступал с докладами в Брюсселе (2010 г.) и Валенсии (2011 г.).

М.Л.Казакевич — действительный член Международной академии НК и выполняет обязанности вице-президента Украинского общества НКТД по направлению «Международные связи», входит в состав редколлегии журнала «Техническая диагностика и неразрушающий контроль».

В качестве эксперта Национального агентства по аккредитации юбиляр участвовал в работах по сертификации всех ведущих Органов по сертификации специалистов в области НК Украины.

*Искренне желаем Михаилу Леонидовичу крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья, деловой активности и успешного свершения всех творческих планов.*