



V-й Международный научно-технический семинар
«Безопасность эксплуатации компрессорного оборудования,
трубопроводной арматуры»
11–15 октября 2004 г., Одесса, Украина

С 11 по 15 октября Одесса принимала участников 5-го международного научно-технического семинара «Безопасность эксплуатации компрессорного и насосного оборудования, трубопроводной арматуры». Организаторами выступили ОАО «Одесский припортовый завод» и ООО «Триз», г. Сумы.

Соучредители семинара: Союз химиков Украины, г. Киев, Ассоциация промышленного арматуростроения

Украины, г. Киев. Информационное обеспечение — журналы: Компрессорная техника и пневматика, Химическая техника, Химическое и нефтегазовое машиностроение, г. Москва, Россия, Арматуростроение, г. С.-Петербург, Россия, Трубопроводная арматура и оборудование, г. Минск, Беларусь, Техническая диагностика и неразрушающий контроль, г. Киев, Мир техники и технологий, г. Харьков.



Участники семинара представляли около ста предприятий различных отраслей Украины: ОАО Концерн «СТИРОЛ», ОАО «Днепр АЗОТ», ЗАО «Промарматура», ОАО «Армапром», СМНПО им М. В. Фрунзе, России: ОАО «НАК «Азот», ОАО «ТольяттиАЗОТ», ОАО «Сандвик-МКТС», Татарстана ЗАО «Сплав-Модернизация», ЗАО «НИИТурбокомпрессор», Беларуси ОАО «ГродноАЗОТ», Германии: Burgman, Польши UTE, ANGA.

Тематика семинара охватила проблемы надежности и эффективности динамического оборудования химической промышленности («Опыт ООО «ТРИЗ» по повышению эффективности центробежного оборудования химических производств»), трубопроводной арматуры («Обеспечение качества трубопроводной арматуры и ее безопасности на стадии производства и эксплуатации» НПО «ГАКС-Армсервис»), применение новых технологий и оборудования при диагностике и ремонте оборудования («Современные средства вибрационной диагностики и балансировки роторного оборудования» «ДИАМЕХ 2000», Москва), энергосбережение и экологические аспекты («Создание турбогенераторов и тур-

боприводов на базе вихревых турбин в целях энергосбережения» СумГУ, ООО «ТРИЗ» г. Сумы).

В рамках семинара прошло заседание «круглого стола» «Теория и практика развития системы корпоративного управления в химической отрасли Украины в условиях глобализации».

Деловому настрою участников семинара способствовала хорошая погода и культурная программа.

Проведение этих семинаров уже стало традицией, тематика их, как и число участников с каждым годом растет, что способствует расширению и укреплению связей между субъектами научной, производственной и инжиниринговой деятельностью. Опыт предыдущих семинаров воплотился в практические решения проблемных вопросов надежности и эффективности динамического оборудования, с которыми сталкиваются технические службы предприятий химической отрасли.

Руководители и ведущие специалисты технических служб предприятий азотной промышленности на совещании главных механиков приняли решение о проведении очередного семинара в 2005 году в рамках международной научно-технической конференции «Гервикон-2005» в г. Сумы.

— ◆ — ◆ — ◆ —



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ РФ ВЫСОКО ОЦЕНИЛО ВЫСТАВКУ «AEROSPACE TESTING RUSSIA»

С 6 по 8 октября 2004 г. в ЦЕНТРЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ впервые прошло ключевое событие авиационно-космического сектора России — Международная выставка испытательного оборудования, систем и технологий авиационно-космической промышленности «Aerospace Testing Russia». Организатором этого мероприятия выступила ITE — выставочная компания №1 на российском рынке.

В официальной церемонии открытия выставки приняли участие начальник отдела гражданской авиационной техники Управления авиационной промышленности Федерального агентства по промышленности А. Игнатов, Президент Российского общества по неразрушающему контролю В. Клюев, Вице-президент Международного союза авиапромышленников А. Книвель, Заслуженный летчик-испытатель СССР В. Александров.

Алексей Игнатов в своем обращении к участникам и гостям отметил: «Сегодня знаменательное событие — здесь представлены передовые технологии аэрокосмической индустрии. Эта выставка показывает быстрое развитие российской авиационной промышленности с точки зрения обеспечения испытаний техники».

Росс Стоуби, Председатель Совета Директоров ITE LLC Moscow, так прокомментировал выбор тематического направления выставки: «Испытательное оборудование для аэрокосмической промышленности хорошо

представлено на ряде крупнейших международных аэрокосмических салонов. Если же обратиться к отечественному опыту, то российские события не дают исчерпывающего представления об этом сегменте».

Данное мероприятие, призванное ликвидировать дефицит информации в данной области, вызвало интерес специалистов всех секторов авиакосмической промышленности. В выставке приняли участие крупнейшие компании России, Германии, Франции, США, Израиля, Великобритании, Ирландии и других стран. Участники представили новейшие разработки и уникальные методики в области испытаний аэрокосмической техники, компонентов и подсистем. 50% экспонентов впервые продемонстрировали свою продукцию и технологии на российском рынке. Выставку посетило более 3 500 руководителей и ведущих специалистов предприятий авиакосмического сектора.

Среди участников выставок — Acra Control Ltd. (Ireland), BLM Synergie, CCS Services SA, CI Systems Ltd. (Israel), ETS Solution (USA), Heim Systems GmbH, Instron Corporation (UK), INTERBRIDGE, KVAND, MCP Technology, National Instruments, NDT equipment, OROS, PPM Systems Oy, Prodera (France), SCAN, Schroth Safety Products, Scorpion technologies AG (Germany), Servotest (UK), Spektra Schwingungstechnik und Akustik GmbH Dresden Vauth & Sohn, Агилент Тех-