

10-11 сентября 2018 года в г.г. Гатчина (АО «218 АРЗ») и Санкт-Петербурге («АктивТестГруп») состоялось расширенное заседание Президиума Научно-технического Совета ассоциации «Союз авиационного двигателестроения» с повесткой - «Новые технологии неразрушающего контроля деталей авиационного назначения».

В работе заседания приняли участие свыше 80 специалистов предприятий России и зарубежных стран.

С докладами на заседании выступили:

1. Главный инженер АО «218 АРЗ» П. А. Ишкинина - «Опыт внедрения капиллярного контроля ЛЮМ 33 ОВ при ремонте АТ на АО «218 АРЗ».
2. Президент компании ATG s.r.o. З. Завадил – «Опыт решения современных задач в области капиллярного контроля качества продукции авиационного назначения».
3. Генеральный директор ООО «Спецавиа» О.В.Пономарева - «Особенности применения набора ЛЮМ 33-ОВ, средств Вертолин и Неонол для деталей авиационной техники. Сравнительные характеристики российских люминесцентных материалов и их характеристики».
4. Инженер-технолог «АктивТестГруп», ур.3 ПВК Бабаева Л.Н. - «Автоматизированные системы капиллярного контроля КАМА. Технологическое решение FPI All-in-VAC».
5. Начальник сектора ФГУП «ВИАМ» Головков А. Н. - «Оценка эффективности применения различных способов интенсификации процесса капиллярного контроля с применением отечественного набора дефектоскопических материалов ЛЮМ33-ОВ».
6. Генеральный директор компании ESA Plating s.r.o. З. Марек - «Подготовка поверхности деталей из титана как один из этапов качественного неразрушающего контроля».
7. Генеральный директор компании VisiConsult Хайо Шуленбург – «О возможностях в области рентгенотелевидения».
8. Заместитель генерального директора по научно-техническим разработкам компании ScanMaster Systems Михаил Брон «Новые разработки по автоматизированному ультразвуковому контролю».

Специалисты «АктивТестГруп» выступили с краткой характеристикой и демонстрацией оборудования: NDTherm – портативная инфракрасная термография, DolphiCam – портативная ультразвуковая камера и программный комплекс CIVA для моделирования процессов и результатов неразрушающего контроля.

В демонстрационной зоне «АктивТестГруп» участники заседания ознакомились с устройством и работой автоматизированной системы капиллярного контроля КАМА.

Утверждено решение заседания Президиума НТС, которое направляется участникам заседания.