

ЦЕНТР ПРОГРЕССИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ООО "Урал Инжениринг Консалтинг"

От разработки... до реализации











614094, г. Пермь, ул. Мильчакова, д.11 тел: (342) 224-43-29 факс: (342) 224-47-32 E-mail: zpt@uralinco-centr.ru; www.uralinco-centr.ru

30-летний опыт инжиниринга и внедрения инновационного оборудования

14.03.2025 г. Г. Пермь

Пресс-релиз

ООО «Урал Инжениринг Консалтинг» и ООО «ТСЗП» организована международная научно-производственная конференция «Инновационные технологии роботизированного нанесения защитных, упрочняющих покрытий, термообработки. Методы неразрушающего контроля качества. Высокоточный контроль. Роботизация технологических процессов».

В рамках конференции ООО «Урал Инжениринг Консалтинг», ООО «ТСЗП» и Promobot представили РТК для нанесения защитных покрытий на базе робота Promobot М13, а также образцы оборудования производства ООО «ТСЗП» по газопламенному напылению и наплавке порошковых материалов.

В конференции приняло участие 85 технических руководителей и ведущих специалистов 40 предприятий России и Белоруссии, входящих в: АО "ОДК", ПАО «ОАК», АО «КТРВ», ГК «Роскосмос», Холдинг «Вертолёты России», АО «Концерн ВКО "Алмаз-Антей"», ГК «Росатом», АО «ОМК», ПАО «Транснефть», АО «Туполев», ПАО «Татнефть», а также АО "Воткинский завод", АО «Композит», АО "ОКБ "Новатор", АО "СКБ", АО «РДТ-ТЕМП», АО "УРАЛХИМ", АО «ПЦБК», АО «Элеконд», ООО ПК «РЭПН», АО "ВМП" "АВИТЕК ", ОАО "Белэнергоремналадка" и технических вузов РФ: МЭИ, ПНИПУ, НИКИЭТ.

Руководители и ведущие специалисты российских компаний-партнёров ООО «Урал Инжениринг Консалтинг» представили доклады: ООО «ТСЗП» по современному состоянию инновационных технологий и оборудованию нанесения защитных покрытий; ООО «Урал ИнКо» по лазерной обработке, роботизированному и стационарному контролю геометрии ДСЕ и сборки ГТД; Promobot по возможностям изготовления и внедрения промышленных роботов М13; ООО "Авиатех" по вопросам роботизации технологических процессов производств; ООО "Оптон Инжиниринг" по компьютерной томографии; ООО "АктивТестГруп" по технологиям неразрушающего контроля и машинному зрению; ООО "Аскон" по технологиям и оборудованию для вакуумной термообработки; ООО "Интегрити" по технологиям и оборудованию для цифровой маркировки; ООО "ТраффикДата" по искусственному интеллекту в машинном зрении; ООО "НПО "ЗД-Интеграция" по технологиям и оборудованию для промышленной 3D-печати.

Участники конференции отметили высокий уровень, новизну и практическую ценность материалов докладов. Темы и рассмотренные вопросы в значительной мере определяют эффективность производства качественной инновационной продукции, выпускаемой на машиностроительных предприятиях. Результаты представленных работ прошли широкую апробацию и готовы к применению в промышленности.

Материалы докладов и практическая информация доступны по ссылке: https://disk.vandex.ru/d/znk4iSB9Jd0gWA.

Тел: +7 (342) 224-43-29 Факс: +7 (342) 224-47-32 E-mail: <u>zpt@uralinco-centr.ru</u> www.uralinco-centr.ru