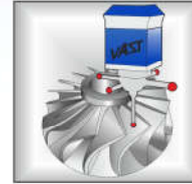
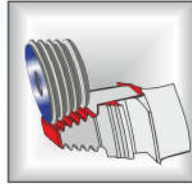
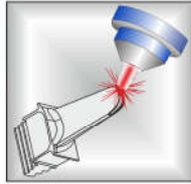




От разработки...  
до реализации



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

### 30-летний опыт инжиниринга и внедрения инновационного оборудования

13.03.2024 г.

г. Пермь

#### Пресс-релиз

Центром прогрессивных технологий СПП ПК «Сотрудничество» проведена 2-х-дневная производственная конференция **«Высокотехнологичное инновационное оборудование и технологии. Роботизация производственных процессов механической обработки и контроля ДСЕ»**.

В конференции приняло участие 80 главных инженеров, главных технологов, технических руководителей и ведущих специалистов более 35 предприятий: «ОДК-Пермские моторы» (г. Пермь), «ОДК-Авиадвигатель» (г. Пермь), «ОДК-СТАР» (г. Пермь), «Вертолёты России (г. Казань), «ПНППК» (г. Пермь), «УЗГА» (г. Екатеринбург), «ЦКБМ» (г. Санкт-Петербург), «Филиал ПАО ИЛ - Авиастар» (г. Ульяновск), «РКЦ «Прогресс» (г. Самара), «ОМО им. Баранова» (г. Омск), «НПО Искра» (г. Пермь), «ПЗ «Маш» (г. Пермь), «НПО им. С.А. Лавочкина» (г. Химки), «Концерн «Калашников» (г. Ижевск), «Александровский машиностроительный заводский» (Пермский край), «Новомет» (г. Пермь), «УНИИКМ» (г. Пермь), «Новосибирский государственный технический университет» (г. Новосибирск), «Тюменский РМЗ» (г. Тюмень), «УТЗ» (г. Екатеринбург), «ОДК-НИИД» (г. Москва). В рамках конференции проведён совет главных инженеров и технических руководителей.

В докладах специалистов фирм «ИНВЕНТ» (г. Нижний Новгород), «АМЕКА» (г. Екатеринбург), ТСЗП (г. Москва), I3D (г. Москва), «МС-Метролоджи» (г. Санкт-Петербург), Promobot (г. Пермь), Университет Иннополис (Татарстан), Униматик (г. Екатеринбург), Нева-Технолоджи (г. Санкт-Петербург) отражено **СОВРЕМЕННОЕ состояние инновационных технологий** объемной **штамповки**, напыления **защитных покрытий**, электроэрозионной, лазерной, **механической обработки, шлифования и контроля ДСЕ**, технологии и оборудование для 3D печати, компьютерной томографии. **Вопросы роботизации технологических процессов**, возможности поставки и внедрения **оборудования**.

Участники конференции отметили высокий уровень, новизну и практическую ценность материалов докладов, которые значительной мере определяют эффективность и качество производства инновационных изделий машиностроения. Результаты представленных работ прошли широкую апробацию и готовы к применению в промышленности.

Материалы докладов и практическая информация:

