



RELIABILITY TECHNOLOGIES

ПЛАН НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

1. КОНЦЕПЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ»

Подходы к организации службы технической диагностики на предприятии.

2. НАДЕЖНОСТЬ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ

Практические решения повышения надежности подшипниковых узлов: Организация участка входного контроля качества подшипников на предприятии.

3. ПРАКТИКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТОиР ПРОМЫШЛЕННЫХ МАШИН:

• Основы центровки оборудования, методы ее проведения для различного оборудования. Нормы, допуски, стандарты, отчеты.

- Вибродиагностика и виброконтроль, экспертные системы.
- Балансировка роторов в собственных опорах.
- Современные балансировочные станки.
- Тепловизионный контроль и диагностика.
- Трибодиагностика и системы маслосконтроля.

4. ПРЕЗЕНТАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ В ОБЛАСТИ ДИАГНОСТИКИ И ВИБРОНАЛАДКИ, ЛАЗЕРНОЙ ЦЕНТРОВКИ И АНАЛИЗА МАСЛА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

5. КОФЕ-БРЕЙК ДЛЯ УЧАСТНИКОВ



Заявки направляйте: Союз «Приморская торгово-промышленная палата»
Беспалова Ирина Николаевна
Тел. (423) 240-80-49, e-mail: ptpp-bespalova@ptpp.ru