



Главному инженеру,
Главному механику,
Главному энергетiku,
(копия руководителю отдела подготовки кадров).

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ (БЕСПЛАТНОЕ УЧАСТИЕ)

Только 19 апреля 2018 года в г. Киров ОТКРЫТЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР Концепция «Надежное Оборудование» «Современная методология диагностики и ремонта промышленного оборудования»

Надеемся, получение практических знаний по весьма актуальной, но трудно приживающейся в России тематике поможет специалистам Вашего предприятия более эффективно решать вопросы качества, импортозамещения, сделать очередные позитивные шаги в конкурентной борьбе.



Организаторы семинара:

Компания
«БАЛТЕХ»
г. Санкт-Петербург



Аудитория участников:

Руководители и технические
специалисты промышленных
предприятий.
Заинтересованные лица.



Время проведения:

19.04.2018 года
с 10.00 до 16.00



Условия участия: **БЕСПЛАТНО!**

Пакеты учебно-методических
материалов выдаются
только зарегистрированным
слушателям!



В программу семинара входят кофе-паузы.

Место проведения:

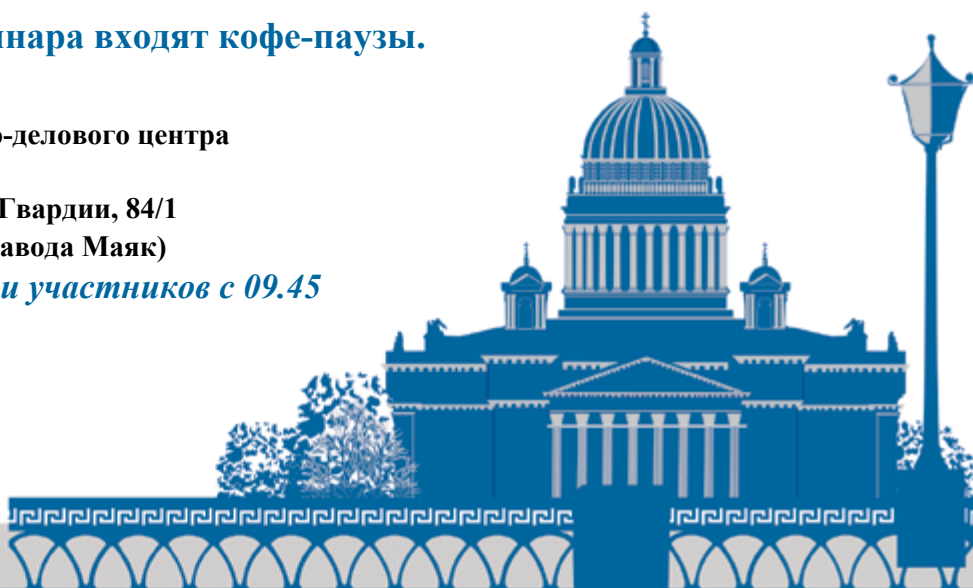
Конференц-зал Учебно-делового центра
Вятской ТПП
г. Киров, ул. Молодой Гвардии, 84/1
(напротив проходной завода Маяк)

Начало регистрации участников с 09.45

Заявки направляйте:

Тел./факс: (8332) 35-35-20,
35-08-91, 35-35-50

E-mail: info@udc-kirov.ru



Только 19 апреля 2018 года в г. Киров

ПЛАН НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

1. КОНЦЕПЦИЯ «НАДЕЖНОЕ

ОБОРУДОВАНИЕ» Подходы к организации службы технической диагно-стики на предприятии.

2. НАДЕЖНОСТЬ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ

Практические решения повышения надежности под-шипниковых узлов: Организация участка входного контроля качества подшипников на предприятии

3. ПРАКТИКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТОИР ПРОМЫШЛЕННЫХ МАШИН:

- 1) Основы центровки оборудования, методы ее прове-дения для различного оборудования. Нормы, допуски, стандарты, отчеты
- 2) Вибродиагностика и виброконтроль, экспертные системы
- 3) Динамическая балансировка роторов в собственных опорах
- 4) Современные балансировочные станки
- 5) Тепловизионный контроль и диагностика
- 6) Трибодиагностика и системы маслоконтроля

4. ПРЕЗЕНТАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ ПРИБОРОВ И СИСТЕМ В ОБЛАСТИ ДИАГНОСТИКИ ВИБРАЦИИ, ЛАЗЕРНОЙ ЦЕНТРОВКИ И АНАЛИЗА МАСЛА ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, РАЗРАБОТАННЫХ В 2014 г.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ:

Лазерная центровка: FIXTURLASER NXA, EVO, ECO (Швеция); КВАНТ-ЛМ-Ех (Россия)

Виброанализаторы: CSI-2140 (США), BALTECH VP-3470-Ех (Россия), Fixturlaser SMC (Швеция)

Балансировка: BALTECH VP-3470, BALTECH НВМ (Россия)

Тестеры вибрации: BALTECH VP-3405-2; BALTECH VP-3410; BALTECH VP-3450 (Россия-Германия)

Тепловизоры и пирометры: BALTECH TR-01800 Zorro.

Маслоанализатор: BALTECH ОА-5000 (Россия) BALTECH ОА-5400 (Россия-США).



ВСЕ ССЫЛКИ ПО НАШИМ ПРИБОРАМ:

http://www.youtube.com/watch?v=G30AD3kr_vs

<http://www.youtube.com/watch?v=JDqvY5MPf4g>

<http://www.youtube.com/watch?v=oCzMZfhhEpM>

<http://www.youtube.com/watch?v=4fj408ADVkw>

<http://www.youtube.com/watch?v=F6wTUDT2544>

<http://www.youtube.com/watch?v=zXxyNbxsw0>

http://www.youtube.com/watch?v=5ayrLi9_vjo

<http://www.youtube.com/watch?v=lv3aasgBN-o>

<http://www.youtube.com/watch?v=KMR38XbM6ec>

