

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

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПРИГЛАШЕНИЕ (БЕСПЛАТНОЕ УЧАСТИЕ)

Только 30 сентября 2015 в г. Минск

ПЕРВЫЙ ОТКРЫТЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР Концепция «ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ» «Современная методология диагностики и ремонта промышленного оборудования, а также экономическая эффективность от внедрения диагностического оборудования»



Организаторы семинара:

Компания «Балтех»
г. Санкт-Петербург



Аудитория участников:

Руководители и технические
специалисты промышленных
предприятий.
Заинтересованные лица.



Время проведения:

30.09.2015 года
с 09.30 до 17.00



Условия участия: **БЕСПЛАТНО!**

Пакеты учебно-методических
материалов выдаются
только зарегистрированным
до 28.09.2015 слушателям!



Место проведения:

Белорусская торгово-промышленная палата
ул. Коммунистическая, д. 11, оф. 218

Начало регистрации участников с 09.30

Заявки направляйте:

ООО «Балтех»

Тел./факс: +7 (812) 335-00-85

E-mail: info@baltech.ru

Internet: www.baltech.ru

Справки по тел.: +7 (812) 335-00-85 Мазаников Алексей Анатольевич



Только 30 сентября 2015 в г. Минск

ПЛАН НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СЕМИНАРА

1. КОНЦЕПЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ НАДЕЖНОСТИ»

Подходы к организации службы технической диагностики на предприятии.

2. НАДЕЖНОСТЬ ПОДШИПНИКОВЫХ УЗЛОВ

Организация участка входного контроля подшипников на предприятии.

3. ПРАКТИКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ТОиР ПРОМЫШЛЕННЫХ МАШИН:

- Организация группы вибродиагностики на предприятии с применением современных методов и подходов. Экспертные системы вибромониторинга.
- Динамическая балансировка роторов в собственных опорах.
- Балансировка роторов с применением балансировочных станков.
- Стандарт по центровке оборудования. Современные методы проведения на различном типе оборудования. Нормы, допуски, отчеты и стандарты.
- Трибодиагностика. Инновационные методы проведения анализа масел с применением передовых систем маслосконтроля.
- Тепловизионный контроль и диагностика.

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: Квант-ЛИМ (Россия), Fixturlaser NXA, Fixturlaser EVO, Fixturlaser Go Pro (Швеция).

Виброанализаторы: BALTECH VP -3470 (Россия) и CSI-2140 (США).

Балансировка: BALTECH VP-3470 (Россия).

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

Маслоанализаторы: BALTECH OA-5000 (Россия), BALTECH OA-5100, BALTECH OA-5400, BALTECH OA-5800 (Россия-США).

Тепловизоры: BALTECH TR-01800 ZORRO (Россия).



БЛАНК ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В СЕМИНАРЕ:

| | |
|-----------------------|---------------|
| Название предприятия | |
| ФИО Слушателя | |
| Должность слушателя | |
| Контактная информация | Телефон/факс: |
| | E-mail: |

С уважением,

Руководитель отдела маркетинга

С.В. Быков

Заявки направляйте: ООО «Балтех»

Тел./факс: +7 (812) 335-00-85

E-mail: info@baltech.ru

Internet: www.baltech.ru

