

Главному инженеру,  
Главному механику,  
Главному энергетику,  
(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 «Балттех»  
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 «Балттех»

Тел./факс: +7 (812) 335-00-85

E-mail: [info@baltech.ru](mailto:info@baltech.ru)

Internet: [www.baltech.ru](http://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 центровки оборудования. Современные методы проведения на различном типе оборудования. Нормы, допуски, отчеты и стандарты.
- Трибодиагностика. Инновационные методы проведения анализа масел с применением передовых систем маслоконтроля.
- 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-ЛМ (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](http://www.baltech.ru)

