

Программа четвертой конференции компании «Вибро-Центр»  
**«Методы и средства вибрационного контроля вращающегося  
 оборудования»**

Тема конференции:

**«Новые разработки для вибрационного контроля и вибрационной  
 наладки вращающегося оборудования»**

Гостиница Урал, зал конференций «Диалог», 7-й этаж  
 Пермь, 16 – 17 мая 2012 г.

<b>16.05.2012</b>		
<b>1. Обучающие курсы для диагностов</b>		
$9^{45} \div 10^{00}$	Регистрация участников конференции	Оргкомитет
$10^{00} \div 12^{00}$	1.1. Диагностика дефектов вращающегося оборудования по вибрационным сигналам. Представление монографии Русова В. А.	Русов В. А., к.т.н. «Вибро-Центр», главный инженер
<b>11<sup>15</sup> - 11<sup>30</sup></b>	<b>Кофе – брейк</b>	
$12^{00} \div 12^{40}$	1.2. Формирование диагностических правил для автоматизированной диагностики дефектов вращающегося оборудования.	Ботов С. В., «DIMRUS», директор
$12^{40} \div 13^{00}$	1.3. Вибродиагностика в системах экспертизы промышленной безопасности	Софьина Н. Н., НПП «РОС», директор
<b>13<sup>00</sup></b>	<b>Обед</b>	
<b>2. Представление новых переносных виброметров и виброанализаторов</b>		
$14^{00} \div 15^{45}$	2.1. Представление виброметров «ДПК», «Vibro Vision -2», виброанализаторов «ViAna-1», «ViAna-4» и лазерного центровщика «ДП-12» компании «Вибро-Центр».	Русов В. А., к.т.н. «Вибро-Центр», главный инженер
$15^{45} \div 16^{00}$	2.2. Выступления участников конференции.	.
<b>18<sup>00</sup></b>	<b>Круглый стол.</b>	
<b>17.05.2012</b>		
<b>3. Балансировочные станки компании «Вибро-Центр»</b>		
Производственное здание компании «Вибро-Центр» (п. Ванюки, ул. Шоссейный въезд 1)		
$10^{00} \div 12^{30}$	3.1. Демонстрация балансировочных станков компании «Вибро-Центр».	Русов В. А., к.т.н. «Вибро-Центр», главный инженер