

Круглый стол
«Современные методы диагностики и мониторинга энергетического оборудования»
 11 апреля, МВЦ «Казань Экспо»

№	Организация	Тема доклада	Спикер (докладчик)
1	ИЦ «Энергопрогресс», служба электротехнического оборудования	Методы диагностики и мониторинга электрических машин (генераторы, трансформаторы, двигатели). Методики и приборы для обследования. Контролируемые параметры	Данилин А.А., инженер
2	ИЦ «Энергопрогресс», служба энергоэффективности	Энергосбережение и качество электрической энергии	Юдин В.Ю., начальник службы
3	ИЦ «Энергопрогресс», химическая служба	Определение общего органического углерода в производственных потоках ТЭС	Низамеева Р.А., ведущий специалист химической лаборатории
4	ИЦ «Энергопрогресс», служба экспертизы зданий и сооружений	Современные методы диагностики воздушных линий	Юдин Л.Ю., начальник отдела воздушных линий
5	ИЦ «Энергопрогресс», служба метрологии	Современные системы автоматизированной поверки и калибровки вибропреобразователей	Митрофанов Д.Б., начальник службы
6	ИЦ «Энергопрогресс», служба металлов и сварки	Основные методы контроля металла энергооборудования	Юнусов М.М., заместитель начальника службы
7	Ставропольская ГРЭС	Обеспечение эксплуатационной надежности роторного оборудования электростанции в условиях действующих правил энергорынков	Дебринов Геннадий Алексеевич, начальник группы вибродиагностики ЦНИ
8	Петербургского энергетического института повышения квалификации (ПЭИПК)	Техническая диагностика и управление техническим состоянием энергетического оборудования	Александр Николаевич Назарычев, ректор
9	ООО «Газпроект ДКС»	Экспертиза, диагностика и мониторинг трубопроводных систем. Опыт внедрения	Вадим Александрович Аржанов, заместитель директора по производству
10	АО «ПЕРГАМ-ИНЖИНИРИНГ»	Инновационное оборудование для диагностики основного и вспомогательного оборудования электрических станций	Информация уточняется
11	ООО «АББ», г. Чебоксары	Современные методы диагностики. Рентгенография. Готовые газовые смеси. Сохранение работоспособности высоковольтного оборудования	Седойкин Евгений Николаевич, директор по маркетингу и развитию направлений развития высоковольтного оборудования
12	АО «Техническая инспекция ЕЭС»	Инновационные разработки в области диагностики силового электрооборудования	Голубев Павел Владиленович, генеральный директор Дарьян Леонид Альбертович, директор по научно-техническому сопровождению
13	ООО Ассоциация «ВАСТ»	Вибрационный мониторинг вращающихся машин и механизмов оборудования электрических станций	Хвостиченко Сергей Борисович, технический директор
14	НПП «Сакоса»	Устройство для определения степени полимеризации бумажной изоляции силовых трансформаторов	Сабитов А.Х., генеральный директор Козлов В.К.
15	ЗАО «Полиинформ»	Бесконтактный метод диагностики трубопроводов тепловых сетей	Информация уточняется