

Наш семинар - ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ:

- Получить индивидуальные консультации профильных специалистов по соответствующим приборам
- Ознакомиться с выпускаемыми и готовящимися к выпуску приборами МАРК на специально организованной экспозиции
- Получить подборку материалов по тематике семинара (печатная и электронная версии)
- Узнать последние тенденции в области применения приборов контроля ВХР
- Обменяться опытом с ведущими специалистами отрасли
- Принять участие в практикуме по вопросам обслуживания приборов серии МАРК



Адрес:

Нижний Новгород, ул.Заводской парк,33.
(территория завода "Красное Сормово")

Как добраться:

Ост. "Переулок Союзный"
Авт.№90, 95

Маршр. такси №71, 72, 9, 90

Далее - до Северной проходной завода
"Красное Сормово" (бюро пропусков)

Контактные телефоны:

+7 (831) 229-62-98, 229-65-30, 229-65-50

8 800 100-23-22 (бесплатно)

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ



ДЛЯ ЭКОЛОГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

СЕМИНАР

14-16 СЕНТЯБРЯ 2011 г.

“Теоретические и практические
вопросы применения приборов
контроля ВХР в теплоэнергетике”



ПРОГРАММА
ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Уважаемые коллеги!



сохранности и удобства обслуживания оборудования станций.

Искренне желаю, чтобы Ваши научные достижения, практический опыт, замечания и пожелания в наш адрес помогали нам создавать лучшие в мире приборы, облегчающие Вам жизнь.

Так же искренне желаю Вам процветания Ваших предприятий и Вашего личного благополучия на работе и дома. Обещаем приложить для этого все возможные усилия.

Ждем Вас на старинной и красивой Нижегородской земле.

Директор
ООО «ВЗОР»

Е.В. Киселев

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА (14 - 16 сентября)

13 сентября

заезд участников и посетителей

14 сентября (10:00 - 17:00)

Киселев Е.В. (ООО «ВЗОР»)

Вступительное слово

Кирилина А.В., Суслов С.Ю. (ОАО «ВТИ»)

Водно-химический режим ТЭС: опыт применения приборов серии МАРК для контроля основных показателей

Ларин Б.М. (ИГЭУ)

Системы химико-технологического мониторинга паровых котлов в теплоэнергетике

Виноградов В.Н. (ИГЭУ)

Практический опыт применения кислородо- и водородомеров при диагностике нарушений ВХР паровых котлов и тепловых сетей

Баранов Ю.Н. (ТГК-2)

Опыт применения приборов АХК в ТГК-2

Ларин А.Б. (ИГЭУ)

Промышленные испытания приборов АХК ООО «ВЗОР» на ТЭЦ-3

Родионов А.К. (ООО «ВЗОР»)

О возможности измерения малых концентраций натрия

Колышницына С.А., Табаков И.А., Назаренко М.П. (МЭИ)

Опыт эксплуатации СХТМ ВХР в пусковых режимах на примере энергоблока станции №8, ПГУ 420 ТЭЦ 26 ОАО «Мосэнерго»

15 сентября (10:00 - 17:00)

Синицын В.П. (ОАО «ВТИ»)

Основные требования к приборам и системам химконтроля

Родионов А.К. (ООО «ВЗОР»)

Эталонные растворы для проверки рН-метров, осуществляющих измерения в водных средах малой удельной электропроводимости

Олешко А.В. (ООО «ВЗОР»)

Метрологическое обеспечение приборов контроля ВХР

Маслов С.И., Голчев А.И. (ОАО «Нижегородская инжиниринговая компания «Атомэнергопроект»)

Опыт наладки автоматизированной системы химконтроля второго энергоблока Ростовской АЭС

Крюков К.Е. (ООО «ВЗОР»)

Сервисное обеспечение приборов контроля ВХР предприятия «ВЗОР»

Кутин А.Г. (ООО «ВЗОР»)

Специфика применения приборов химконтроля в теплоэнергетике

16 сентября (10:00 - 14:00)

Круглый стол

Обсуждение итогов проведения семинара «Теоретические и практические вопросы применения приборов контроля ВХР в теплоэнергетике»