

# 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»