

«Утверждаю»  
Генеральный директор  
ОАО НПП «Эталон»  
В.А.Никоненко



**ОАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ЭТАЛОН»**

**ПРОГРАММА**

по оказанию информационно-консультационных услуг:

**«Эталонные и рабочие средства измерения в области теплофизики.**

**Энергоаудит тепловых измерений.»**

**20-21 марта 2012г.**

## 20 марта, вторник, актовй зал ОАО НПП "Эталон"

Время	Тема доклада	Докладчик
9.30	Регистрация прибывших специалистов	
10.00-10.10	Представление участников	Начальник производства ОАО НПП «Эталон» Юрий Валентинович Шевелев
10.10-10.25	Приветствие «ОАО НПП «Эталон» -прошлое, настоящее и будущее»	Генеральный директор ОАО НПП «Эталон», к.т.н. Владимир Афанасьевич Никоненко
10.25-10.55	«Температурные волны - перспективная основа создания высокотемпературных измерителей теплофизических свойств конденсированных материалов»	Кафедра общей физики ГОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» г.Екатеринбург доктор физико-математических наук, профессор Андрей Дмитриевич Ивлиев
10.55-11.10	«Электромеханический амплитудный модулятор теплового (оптического) излучения»	Кафедра общей физики ГОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» г.Екатеринбург аспирант Владислав Витальевич Мешков
11.10-11.30	<i>перерыв на кофе, общение участников</i>	
11.30-12.00	«Два способа элиминирования коэффициента черноты»	Зав.кафедрой «Технология электронной аппаратуры» Омский государственный технический университет г.Омск, к.т.н., профессор Владимир Андреевич Захаренко
12.00-12.30	«Исследование влияния вертикального градиента температуры на воспроизводимость реперных точек температуры затвердевания металлов»	ФГУП «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ») г.Новосибирск инженер Антон Анатольевич Горбылев
12.30-13.20	<i>Обед</i>	
13.20-13.50	"Способ измерения температуры"	Омский государственный технический университет г.Омск д.т.н., профессор Юрий Николаевич Кликушин
13.50-14.05	«Реализация реперных точек МТШ-90 в печи ПРТ 50-500»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Юрий Олегович Малышев
14.05-14.20	«Метрологическое оборудование для поверки контактных средств измерения температуры»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Павел Николаевич Емельянченко
14.20-14.50	<i>перерыв на кофе, общение участников</i>	
14.50-15.20	«Моделирование тепловых процессов в преобразователях плотности теплового потока»	Проректор по научной работе Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского г.Омск к.т.н., доцент Александр Геннадьевич Козлов
15.20-15.50	«Атомно-силовые микроскопы. Поверка с помощью комплекта мер высоты СТЕПП-ИФП-1»	ФГУП «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ») г.Новосибирск начальник отдела Копытов Виктор Вадимович
15.50-18.00	<i>Фуршет и общение участников в столовой ОАО НПП «Эталон»</i>	

## 21 марта, среда, актовй зал ОАО НПП «Эталон»

Время	Тема доклада	Докладчик
10.00-10.25	«История и перспективы развития измерений температур многолетнемерзлых грунтов тындинской мерзлотной станции. Их место в обследовании объектов земляного полотна»	Мерзлотная станция Центра ИССО филиала ОАО «РЖД» г.Тында зам. начальника Игорь Ильич Гаврилов
10.25-10.50	«Система геотехнического мониторинга газопромысловых объектов ООО «Газпром добыча Надым»	Инженерно-технический центр ООО «Газпром добыча Надым» г.Надым инженер 1 категории Константин Юрьевич Голубков
10.50-11.05	«Система мониторинга температур протяженных объектов в вечномерзлых грунтах»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Александр Юрьевич Неделько
11.05-11.20	«Измерение температуры расплавов чёрных и цветных металлов»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Денис Юрьевич Кропачев
11.20-11.40	<i>перерыв на кофе, общение участников</i>	
11.50-12.05	«Измерительная техника для решения задач энергоаудита»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Андрей Юрьевич Иванов
12.05-12.20	«Метрологическое оборудование для поверки средств измерения плотности теплового потока»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Вячеслав Викторович Рубанов
12.20-12.35	«Применение средств измерения плотности теплового потока при проведении энергоаудита зданий и сооружений»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Максим Александрович Полянский
12.35-13.20	<i>Обед</i>	
13.20-13.35	«Датчики плотности теплового потока»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Станислав Александрович Смольников
13.35-13.50	«Термометры сопротивления и преобразователи термоэлектрические производства ОАО НПП «Эталон»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Юлия Ивановна Герлах
13.50-14.05	«Устройства СВЧ (переходы, отрезки, нагрузки) производства ОАО «НПП «Эталон»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Владимир Андреевич Шелудков
14.05-14.35	Тема уточняется	Зав. отделом теплометрии ИТФ к.т.н., с.н.с. Декуша Леонид Васильевич г.Киев.
14.35-15.05	Круглый стол	
15.05-15.35	Практическое использование метрологического оборудования ОАО НПП «Эталон» для поверочных работ	

### **Уважаемые участники!**

*Если у Вас остались неразрешенными или появились новые вопросы, просим Вас обращаться в перерывах к любому из сотрудников нашего предприятия, находящемуся в актовом зале.*