



# ОАО НПП "Эталон"

Десятый учебно-методический семинар-совещание:  
«ЭТАЛОННЫЕ И РАБОЧИЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТЕПЛОФИЗИКИ.  
ЭНЕРГОАУДИТ ТЕПЛОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ».

Дата проведения 20-21 марта 2012 года

Тема доклада	Докладчик
«Температурные волны - перспективная основа создания высокотемпературных измерителей теплофизических свойств конденсированных материалов»	Ивлиев Андрей Дмитриевич- доктор физико-математических наук, профессор кафедры общей физики. <b>ГОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» г. Екатеринбург.</b>
«Электромеханический амплитудный модулятор теплового (оптического) изучения»	Мешков В.В. – аспирант <b>ГОУ ВПО «Российский государственный профессионально-педагогический университет» г. Екатеринбург.</b>
«Исследование влияния вертикального градиента температуры на воспроизводимость реперных точек температуры затвердевания металлов»	Горбылев Антон Анатольевич – Инженер <b>Федеральное Государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «СНИИМ»).</b> г. Новосибирск
"Ранговая линеаризация МТШ-90"	Захаренко Владимир Андреевич - <i>зав.кафедрой «Технология электронной аппаратуры», к.т.н., профессор,</i> Кликушин Юрий Николаевич - д.т.н., профессор <b>Омский государственный технический университет</b>
Два способа элиминирования коэффициента черноты"	Захаренко Владимир Андреевич - <i>зав.кафедрой «Технология электронной аппаратуры», к.т.н., профессор,</i> Кликушин Юрий Николаевич - д.т.н., профессор Пономарёв Д.Б. <b>Омский государственный технический университет</b>
Тема уточняется	Козлов Александр Геннадьевич Проректор по научной работе, к.т.н., доцент. <b>Омский государственный университет имени Достоевского г.Омск</b>
Тема уточняется	Костановский Александр Викторович - д.т.н. <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур (ОИВТ РАН) г. Москва</b>
«Реализация реперных точек МТШ-90 в печи ПРТ 50-500».	Малышев Юрий Олегович, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Метрологическое оборудование для поверки контактных средств измерения температуры»	Емельяненко Павел Николаевич, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Устройства СВЧ (переходы, отрезки, нагрузки) производства ОАО «НПП «Эталон».	Шелудков Владимир Андреевич, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Метрологическое оборудование для	Рубанов Вячеслав Викторович, ведущий инженер

поверки средств измерения плотности теплового потока»	<b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Применение средств измерения плотности теплового потока при проведении энергоаудита зданий и сооружений»	Полянский Максим Александрович, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Датчики плотности теплового потока»	Смольников Станислав Александрович, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Регистраторы температурных полей протяженных объектов»	Неделько Александр Юрьевич, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Измерительная техника для решения задач энергоаудита»	Гашков Александр Львович, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Измерение температуры расплавов чёрных и цветных металлов»	Кропачев Денис Юрьевич, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Система мониторинга температур протяженных объектов в вечномерзлых грунтах»	Масло Артём Дмитриевич, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>
«Термометры сопротивления и преобразователи термoeлектрические производства ОАО НПП «Эталон»	Герлах Юлия Ивановна, ведущий инженер <b>ОАО НПП «Эталон» г. Омск</b>