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



ОАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЭТАЛОН» г.Омск

ПРОГРАММА 13-ого УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ

«Эталонные и рабочие средства в области измерения температуры, теплопроводности и тепловых потоков. Температурный мониторинг в условиях Крайнего Севера»

24-25 марта 2015г.

24 марта, вторник, актовый зал ОАО НПП "Эталон"

Время	Тема доклада	Докладчик
9.30	Регистрация прибывших специалистов	
10.00-10.10	Представление участников	Начальник производства ОАО НПП «Эталон» Шевелев Юрий Валентинович
10.10-10.30	Устойчивое развитие «ОАО НПП «Эталон» - часть стратегии будущего»	Генеральный директор ОАО НПП «Эталон», к.т.н. Никоненко Владимир Афанасьевич
10.30-11.00	Состояние термометрических эталонов ВНИИМ им. Д.И.Менделеева, тенденции их развития и роль ОАО НПП «Эталон»	Ведущий научный сотрудник, к.т.н. ФГУП "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева" г.Санкт-Петербург Матвеев Михаил Семенович
11.00-11.20	Перспективные разработки СКБ ОАО НПП «Эталон»	Начальник СКБ ОАО НПП «Эталон» Кропачев Денис Юрьевич
11.20-11.30	Перерыв на кофе, общение участников	
11.30-11.50	Изменение законодательства РФ в области обеспечения единства измерений. Проблемы и решения	Начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития ФБУ «Омский ЦСМ» к.т.н. Попов Алексей Анатольевич
11.50-12.10	Аттестация испытательного оборудования при оценке соответствия оборонной продукции	Зам. директора по метрологии ФБУ «Омский ЦСМ» Бессонов Андрей Валерьевич
12.10-12.40	К вопросу разработки и применения тепловизоров	д.т.н., профессор, зав. кафедрой "Технология электронной аппаратуры" Омский государственный технический университет Захаренко Владимир Андреевич
12.40-13.30	Обед	
13.30-13 -5 0F	Пирометрия. Эталонные и рабочие средства измерения производства ОАО НПП «Эталон»	Начальник отдела маркетинга ОАО НПП «Эталон» Бойцов Сергей Владимирович
13.50-14.10	Средства измерения температуры расплавов металлов и газовых сред	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Вахрушева Ольга Алексеевна
14.10-14.30	Датчики температуры производства ОАО НПП «Эталон»	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Устинова Юлия Ивановна
14.30-14.50	Метрологическое оборудование для контактной термометрии разработки и производства ОАО НПП «Эталон»	Главный метролог ОАО НПП «Эталон» Айзикович Евгений Вельевич
14.50-15.00	Перерыв на кофе, общение участников	
15.00-15.20	Печи "ПРТ 50-700" и "ПРТ 600-1100" для реализации реперных точек МТШ-90	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Малышев Юрий Олегович
15.20-15.40	Интеллектуальные датчики и системы измерения температуры	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Вахрушева Ольга Алексеевна
15.40-16.00	К вопросу о законе энергосбережения	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Шелудков Владимир Андреевич

16.00-16.20	Оборудование для инструментального обеспечения энергоаудита	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Епанешников Игорь Вадимович
16.20-16.40	О мерах микронного диапазона, фильтрах на ПАВ, датчиках на их основе	Зам. генерального директора ОАО НПП «Эталон» Еремин Игорь Иванович
16.40-17.00	Беспроводные системы измерения температуры на основе ПАВ-устройств	Старший научный сотрудник ОАО «Омский научно-исследователь- ский институт приборостроения» г.Омск Николаенко Константин Валентинович

25 марта, среда, актовый зал ОАО НПП "Эталон"

Время	Тема доклада	Докладчик
10.00-10.30	Новый способ линеаризации статических характеристик термометров	д.т.н., профессор кафедры "Технология электронной аппаратуры" Омск г.Омский государственный технический университет Кликушин Юрий Николаевич
10.30-11.00	Градиентная теплометрия: возможности и перспективы в промышленности и метрологии.	д.т.н., профессор кафедры "Теоретические основы теплотехники", Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Андрей Владимирович Митяков
11.00-11.30	Датчики измерения поверхностной плотности теплового потока. Метрологическое оборудование для поверки средств измерения плотности теплового потока. Измерительный комплекс теплового потока в толще вечно мерзлых грунтов.	Ведущий инженер ОАО НПП «Эталон» Смольников Станислав Александрович
11.30-11.40	Перерыв на кофе, общение участников	
11.40-12.10	Определение теплофизических свойств материалов пленочных слоев, используемых в микросистемной технике.	Проректор по научной работе, д.т.н., доцент Омский государственный университет имени Ф.М. Достоевского Козлов Александр Геннадьевич
12.10-12.40	Системы температурного мониторинга вечномерзлых грунтов и опыт их применения	Начальник СКБ ОАО НПП «Эталон» Кропачев Денис Юрьевич
12.40-13.30	Обед	
13.30-14.00	«Опыт работ по температурному мониторингу различных объектов»	С.н.с., к.т.н. Институт Физико-Технических Проблем Севера имени В.П. Ларионова г.Якутск Большев Константин Николаевич
14.00-14.30	Влияние теплового воздействия зданий и инженерных сооружений на грунты оснований в условиях сезонной и многолетней криолитозоны	Директор института криогенных ресурсов ТюмГНГУ г.Тюмень Паньков Олег Олегович
14.30-15.00	Методика экспресс-оценки эффективного коэффициента теплопроводности теплоизолированных лифтовых труб	Инженер Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Надым» г.Надым Михальченко Дмитрий Игоревич
15.00-15.30	Круглый стол	
15.30-16.30	Практическое использование метрологического оборудования ОАО НПП «Эталон» для поверочных работ	Зам. генерального директора ОАО НПП «Эталон» Еремин Игорь Иванович Главный метролог ОАО НПП «Эталон» Айзикович Евгений Вельевич

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