

**«Эталонные и рабочие средства в области измерения температуры, теплопроводности и тепловых потоков.
Мониторинг температуры и тепловых потоков грунтов в условиях Крайнего Севера»**

22-23 марта 2016г., АО НПП «Эталон», г. Омск

22 марта, вторник

Время	Тема доклада	Докладчик
9.30	<i>Регистрация прибывших специалистов</i>	
10.00-10.10	Представление участников.	Начальник производства АО НПП «Эталон» Юрий Валентинович Шевелев
10.10-10.40	Устойчивое развитие «АО НПП «Эталон» - часть стратегии будущего.	Генеральный директор АО НПП «Эталон», к.т.н. Владимир Афанасьевич Никоненко
10.40-11.10	К вопросу о мониторинге температурного режима, динамики промерзания – оттаивания грунтов и составляющих радиационно-теплового баланса дневной поверхности на трассах линейных сооружений.	Д.г.- м.н. Профессор кафедры гидрогеологии и инженерной геологии Горного факультета ФГБОУ ВПО «Забайкальского государственного университет», г. Чита, Кондратьев Валентин Георгиевич
11.10-11.40	Неопределенность измерения плотности теплового потока преобразователями продольного типа.	д.т.н., доцент, декан радиотехнического факультета ОмГТУ Козлов Александр Геннадьевич
11.40-12.00	Датчики измерения поверхностной плотности теплового потока и метрологическое оборудование для их поверки.	Ведущий инженер СКБ АО НПП «Эталон» Смольников Станислав Александрович
12.00-12.20	Системы температурного мониторинга вечномёрзлых грунтов и опыт их применения.	Инженер-конструктор АО НПП «Эталон» Герлах Юлия Ивановна
12.20-13.10	<i>Обед</i>	
13.10-13.35	Методы измерения параметров качества СОУ в геотехнических системах с использованием технологического аудита в условиях Крайнего Севера.	д.э.н., к.т.н., профессор, академик РАЕ, почетный строитель РФ, заместитель генерального директора по науке ООО Научно-производственная фирма "Дорцентр", г. Тюмень, Стрижков Сергей Николаевич
13.35-14.00	Система геотехнического контроля на объектах ООО «Газпром добыча Надым»	Начальник лаборатории Инженерно-технического центра ООО "Газпром добыча Надым", г. Надым, Кургузов Эдуард Валерьевич
14.00-14.25	Специфика исследования температурного режима торфяных мерзлотных почв и подстилающих многолетнемерзлых отложений.	Инженер – исследователь Института биологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар, Холопов Юрий Владимирович
14.25-	Результаты исследований температурного режима пород в термических	Научный сотрудник, к.г.-м.н., ведущий инженер ФГБУ науки

14.50	скважинах на Алякватваамском каменноугольном месторождении	Тихоокеанский океанологический институт им. В.И.Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТОИ ДВО РАН); ООО НППФ «Карбон», г. Владивосток, Яцук Андрей Вадимович
14.50-15.20	<i>перерыв на кофе, общение участников</i>	
15.20-15.40	"Термомониторинг пациентов в медицине: состояние и перспективы"	Заведующий кафедрой общей хирургии ГБОУ ВПО ОмГМУ МЗ РФ д.м.н. профессор Коржук Михаил Сергеевич
15.40-16.00	Внедрение автоматизированного термометрического мониторинга для контроля температуры конечностей человека при лечении хладотравм.	Инженер СКБ АО НПП «Эталон» Вадим Николаевич Пугач
16.00-16.20	Термомониторинг при строительстве дорог в России	СибАДИ Виктор Владимирович Сиратюк
16.20-16.30	Тема уточняется.	Начальник отдела криогенных ресурсов Научно-исследовательского проектного института «Нефтегазпроект», г. Тюмень, Паньков Олег Олегович

23 марта, среда

Время	Тема доклада	Докладчик
10.00-10.30	Приказ Минпромторга от 2 июля 2015 г. №1815 «Порядок проведения поверки средств измерений». Проблемы применения	Начальник отдела метрологического обеспечения и перспективного развития, ФБУ «Омский ЦСМ» к.т.н. Попов Алексей Анатольевич
10.30-11.00	Нестационарные методы измерения теплофизических свойств веществ при высоких температурах	Профессор кафедры физико-математических дисциплин Российского государственного профессионально-педагогического университета, Г. Екатеринбург, Ивлиев Андрей Дмитриевич
11.00-11.20	Печи "ПРТ 50-700" и "ПРТ 600-1100-2" для реализации реперных точек МТШ-90.	Ведущий инженер АО НПП «Эталон» Малышев Юрий Олегович
11.20-11.50	Опыт и перспективы применения реперных точек температурной шкалы в миниатюрных ампулах	Доцент Новосибирского филиала ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», г. Новосибирск, Бродников Александр Федорович
11.50-12.10	Организация рабочих мест по поверке контактных средств измерений температуры.	Главный метролог АО НПП «Эталон» Айзикович Евгений Вельевич
12.10-12.30	Приборы для измерения температуры АО «НПП «Эталон».	Ведущий инженер АО НПП «Эталон» Шелудков Владимир Андреевич
12.30-13.20	<i>Обед</i>	

13.30-13.50	Датчики температуры производства АО НПП «Эталон».	Ведущий инженер СКБ АО НПП «Эталон» Татаринцев В.Г.
13.50-14.20	Система термографического контроля в производстве минеральной ваты.	Зав.кафедрой «Технология электронной аппаратуры» Омского государственного технического университета г.Омск, д.т.н., профессор Захаренко Владимир Андреевич
14.20-14.40	Пирометры, средства поверки и опыт их применения в промышленности.	Начальник СКБ АО НПП «Эталон» Кропачев Денис Юрьевич
14.40-15.00	Адиабатизация образца при измерении температуропроводности методом температурных волн.	Аспирант кафедры физико-математических дисциплин Российского государственного профессионально-педагогического университета Черноскутов Михаил Юрьевич
15.00-15.20	<i>перерыв на кофе, общение участников</i>	
15.20-15.40	Система измерения удельного электросопротивления проводников при высоких температурах.	Аспирант кафедры физики Уральского государственного горного университета Смирнов Алексей Лельевич
15.40-16.00	Автономные измерители-регистраторы (даталоггеры) EClerk температуры и других физических параметров. GSM датчики температуры, относительной влажности, протечки.	Директор НПК «Рэлсиб», г. Новосибирск Ландочкин Игорь Геннадьевич
16.00-16.20	Круглый стол	
16.20-17.00	Практическое использование метрологического оборудования ОАО НПП «Эталон» для поверочных работ	Заместитель генерального директора АО НПП «Эталон» Еремин Игорь Иванович Главный метролог АО 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