



Учебно-методический семинар-совещание

**«Автоматизированные системы мониторинга температуры
многолетнемерзлых грунтов»**

Место проведения: г. Омск, Отель Ибис, ул. Ленина, д. 22, конференц-зал "Маяковский"

Регистрация с **10.00 до 10.30 часов**

Программа семинара

22 октября 2024 г.

Время	Тема доклада	Докладчик (ФИО, должность, организация)
10.00-10.30	Регистрация участников семинара	
1	Представление участников семинара	Заместитель генерального директора Шевелев Юрий Валентинович
2	Приветствие участников семинара	Генеральный директор АО «НПП «Эталон» Денис Юрьевич Кропачев
3	Влияние ГТМ на проектные решения БАМ-2	Начальник Сетевой мерзлотной станции Хабаровского РЦДМ ОАО «РЖД» Гаврилов Игорь Ильич
4	Подготовка проектных решений для автоматизации геотехнического мониторинга	Заведующий группой ООО "НК "Роснефть" – НТЦ" Перепелица Александр Андреевич
5	Адаптация объектов нефтегазовой инфраструктуры к изменениям климатических условий	Начальник отдела геотехнического мониторинга ООО «Газпромнефть – Заполярье» Лысов Антон Николаевич
6	Технологии и вызовы при обустройстве нефтегазовых месторождений на ММГ	Начальник службы геотехнического мониторинга ММП ООО «Газпромнефть – Ямал» Паздерин Дмитрий Сергеевич
7	Эффективность внедрения системы ГТМ в нефтегазодобывающей отрасли.	Начальник отряда геотехнических исследований ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» Толпенко Виталий Станиславович
8	Концептуальный подход АО «ТомскНИПИнефть» к автоматизации мониторинга температур многолетнемерзлых грунтов на объектах Компании ПАО «НК «Роснефть»	Главный специалист отдела геотехнического мониторинга и прогнозного моделирования АО «ТомскНИПИнефть», г. Томск, Филимонов Андрей Алексеевич
12.30-13.00	<i>Перерыв</i>	



9	Автоматизированные системы мониторинга температуры многолетнемерзлых грунтов производства АО «НПП «Эталон»	Начальник СКБ АО «НПП «Эталон» Малышев Юрий Олегович
10	Компоненты автоматизированных систем мониторинга температуры многолетнемерзлых грунтов производства АО «НПП «Эталон»	Инженер конструктор СКБ АО «НПП «Эталон» Негруцак Артем Вадимович
11	Возможности ПО «Геомет»	Инженер 1 категории СКБ АО «НПП «Эталон» Пугач Вадим Николаевич
12	Опыт и перспективы мониторинга теплового потока в грунтах с использованием системы ДТП — ЛЦД	Старший научный сотрудник Института физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН – обособленное подразделение ФИЦ Пушинский научный центр Остроумов Владимир Евгеньевич
13	Организация рабочего места для поверки многозонных цифровых датчиков МЦДТ.	Главный метролог АО «НПП «Эталон» Самохвалов Сергей Николаевич
14	Методы и приборы мониторинга криолитозоны	Ведущий инженер Института мерзлотоведения им.П.И.Мельникова СО РАН г.Якутск Плотников Николай Афанасьевич
14.30-14.45	<i>Перерыв</i>	
15	Тема доклада уточняется	Заведующий кафедрой «Технология электронной аппаратуры» ОмГТУ, г. Омск, к.т.н., доцент Лобов Дмитрий Геннадьевич
16	Опыт использования различного термометрического оборудования для измерения температуры многолетнемерзлых пород: проблемы и актуальные потребности	Ведущий научный сотрудник Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН Хомутов Артем Валерьевич
17	Результаты температурного мониторинга грунтов на площадке метеообсерватории МГУ	Научный сотрудник Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, географический факультет, Фролов Денис Максимович
18	Опыт эксплуатации термометрического оборудования АО «НПП «Эталон»	Заместитель генерального директора АО «НПП «Эталон» Бойцов Сергей Владимирович
19	Круглый стол с руководством предприятия и разработчиками оборудования	Заместитель генерального директора Шевелев Юрий Валентинович



ЭТАЛОН
АО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

23 октября 2024 г.

10.00 ч. автобус от Отеля Ибис, ул. Ленина, д. 22

Экскурсия на испытательный полигон АО «НПП «Эталон»

Экскурсия на предприятие АО «НПП «Эталон», осмотр производственных мощностей и поверочных лабораторий.

Программа утверждена
Генеральный директор АО «НПП «Эталон»

Д.Ю. Кропачев

АО «НПП «Эталон», г. Омск, ул. Лермонтова, 175, телефон: (3812) 36-94-53,
e-mail: fgup@omsketalon.ru, сайт www.omsketalon.ru