



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** (Время омское МСК+3)

**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 <b>Шевелев Юрий Валентинович</b>
2	Приветствие участников семинара	Генеральный директор АО «НПП «Эталон» <b>Кропачев Денис Юрьевич</b>
3	Влияние ГТМ на проектные решения БАМ-2	Начальник Сетевой мерзлотной станции Хабаровского РЦДМ ОАО «РЖД», г. Тында, <b>Гаврилов Игорь Ильич</b>
4	Подготовка проектных решений для автоматизации геотехнического мониторинга	Заведующий группой ООО "НК "Роснефть" – НТЦ", г. Краснодар, <b>Перепелица Александр Андреевич</b>
5	Адаптация объектов нефтегазовой инфраструктуры к изменениям климатических условий	Начальник отдела геотехнического мониторинга ООО «Газпромнефть – Заполярье», г. Тюмень, <b>Лысов Антон Николаевич</b>
6	Технологии и вызовы при обустройстве нефтегазовых месторождений на ММГ	Начальник службы геотехнического мониторинга ММП ООО «Газпромнефть – Ямал», г. Тюмень, <b>Паздерин Дмитрий Сергеевич</b>
7	Эффективность внедрения системы ГТМ в нефтегазодобывающей отрасли	Начальник отряда геотехнических исследований ООО «НК «Роснефть» - НТЦ», г. Краснодар, <b>Толпенко Виталий Станиславович</b>
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. Тосмк, <b>Филимонов Андрей Алексеевич</b>
12.30-13.00	<i>Перерыв</i>	



9	Автоматизированные системы мониторинга температуры многолетнемерзлых грунтов производства АО «НПП «Эталон»	Начальник СКБ АО «НПП «Эталон» <b>Малышев Юрий Олегович</b>
10	Компоненты автоматизированных систем мониторинга температуры многолетнемерзлых грунтов производства АО «НПП «Эталон»	Инженер конструктор СКБ АО «НПП «Эталон» <b>Негруцак Артем Вадимович</b>
11	Возможности ПО «Геомет»	Инженер 1 категории СКБ АО «НПП «Эталон» <b>Пугач Вадим Николаевич</b>
12	Приборное и программное обеспечение мониторинга процессов тепло-и массопереноса в промерзающих грунтах и горных породах	Главный научный сотрудник Института природопользования Национальной академии наук Беларуси, г. Минск, д. т. н., профессор <b>Бровка Геннадий Петрович</b>
13	Организация рабочего места для проверки многозонных цифровых датчиков МЦДТ	Главный метролог АО «НПП «Эталон» <b>Самохвалов Сергей Николаевич</b>
14	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 <b>Остроумов Владимир Евгеньевич</b>
15	Методы и приборы мониторинга криолитозоны	Ведущий инженер Института мерзлотоведения им. П.И.Мельникова СО РАН, г. Якутск, <b>Плотников Николай Афанасьевич</b>
14.45-15.00	<i>Перерыв</i>	
16	Тема доклада уточняется	Заведующий кафедрой «Технология электронной аппаратуры» ОмГТУ, г. Омск, к.т.н., доцент <b>Лобов Дмитрий Геннадьевич</b>
17	Опыт использования различного термометрического оборудования для измерения температуры многолетнемерзлых пород: проблемы и актуальные потребности	Ведущий научный сотрудник Института криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень, <b>Хомутов Артем Валерьевич</b>
18	Результаты температурного мониторинга грунтов на площадке метеообсерватории МГУ	Научный сотрудник Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, географический факультет, <b>Фролов Денис Максимович</b>
19	Опыт эксплуатации термометрического оборудования АО «НПП «Эталон»	Заместитель генерального директора АО «НПП «Эталон» <b>Бойцов Сергей Владимирович</b>
20	Круглый стол с руководством предприятия и разработчиками оборудования	Заместитель генерального директора <b>Шевелев Юрий Валентинович</b>



# 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