

Организатор форума

Официальная поддержка

Генеральный спонсор

Спонсоры форума



Проект от 22.10.2024


РЕГЛАМЕНТ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ III МЕЖДУНАРОДНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ФОРУМА «АРКТИКА»

13 ноября 2024 года

Зал 1	
10:00 – 13:00	
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АРКТИКИ. СОСТОЯНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ АРКТИКИ	
14:00 – 15:20	
 Институт криосферы Земли ТОНЦ СО РАН	СЕКЦИЯ 1: РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ В АРКТИКЕ
Партнер секции: <u>Институт Криосферы Земли СО РАН</u>	
15:20 – 18:00	
 НИЦ строительство научно-исследовательский центр	СЕКЦИЯ 2: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ
Партнер секции: <u>АО «НИЦ «Строительство»</u>	
18:20 – 21:00	
ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ФУРШЕТ	

14 ноября 2024 года

Зал 1 10:00 – 13:00	Зал 2 10:00 – 13:00	Зал 3 10:00 – 13:00
СЕКЦИЯ 3: ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ	СЕКЦИЯ 6: СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ	СЕКЦИЯ 9: НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ
Партнер секции: <u>ИПРИМ РАН</u>	Партнер секции: <u>Росавтодор</u>	Партнер секции: <u>ГМК «Норильский никель»</u>
14:00 – 15:40	14:00 – 15:40	14:00 – 15:40
СЕКЦИЯ 4: ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ	СЕКЦИЯ 7: СТРОИТЕЛЬСТВО ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ. РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ	СЕКЦИЯ 9: НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)
Партнер секции: <u>Геологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова</u>	Партнер секции: <u>PortNews</u>	Партнер секции: <u>ГМК «Норильский никель»</u>

<p>15:40 – 18:30</p> <p>СЕКЦИЯ 5: ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ</p> <p><u>Партнер секции:</u> НК «Роснефть»-НТЦ</p> 	<p>15:40 – 18:30</p> <p>СЕКЦИЯ 8: СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В КРИОЛИТОЗОНЕ</p> <p><u>Партнер секции:</u> НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»</p> 	<p>15:40 – 18:30</p> <p>СЕКЦИЯ 10: КАДРЫ И ОБРАЗОВАНИЕ</p> <p><u>Партнер секции:</u> МГРИ им. С. Орджоникидзе</p> 
--	--	--

15 ноября 2024 года

09:00-17:00			
<p>Техническая экскурсия в лабораторию № 8 «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований» института АО НИЦ «Строительство»- НИИОСП им. Н.М. Герсеванова</p>	<p>Техническая экскурсия в научно-производственную лабораторию «Физико- механические свойства грунтов» в ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ)</p>	<p>Техническая экскурсия в геотехническую лабораторию «МОСТДОРГЕОТРЕСТ»</p>	<p>Техническая экскурсия на производственную площадку ООО «РУСГЕОТЕХ»</p>

ПРОГРАММА
III МЕЖДУНАРОДНОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ФОРУМА «АРКТИКА»
13–15 ноября 2024 года, Москва

Место проведения: Москва, в отеле Marriott Imperial Plaza, ул. Краснопрудная, 12, 2 этаж.

Организатор форума: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Официальная поддержка: **АО «НИЦ «Строительство», АО ЦНИИТС, ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова».**

Партнеры секций: **ООО «НК «Роснефть» — НТЦ», ПАО «ГМК «Норильский никель», Федеральное дорожное агентство (Росавтодор), Институт криосферы Земли СО РАН, Институт прикладной механики РАН, АО «НИЦ «Строительство», Геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе» (МГРИ), Медиа-группа «ПортНьюс», НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест».**

Генеральный спонсор форума: **Компания Zinker / ООО «Цинкер».**

Спонсоры форума: **ООО «Северные Изыскания», ООО «ГЕОИНЖСЕРВИС», ООО ЗВК «БЕРВЕЛ», АО МОСТДОРГЕОТРЕСТ, ООО «Граунд Инжиниринг», ООО «Монитрон», ООО «Пластик-Строймаркет».**

Генеральные информационные партнеры: **журнал «ФУНДАМЕНТЫ», Проектный офис развития Арктики, информационно-аналитический портал PRO-ARCTIC, журнал «Гидротехника», журнал «ГеоИнфо», журнал «Путевой навигатор», журнал «Мир дорог», журнал «Технологии бетонов», Строительная газета, журнал «Автомобильные дороги».**

Дата, время	Мероприятия
13 ноября	Форум
09:00 – 10:00	Регистрация участников форума, приветственный кофе, осмотр выставки «Строительные технологии, спецтехника, оборудование и материалы для Арктики»
10:00 – 10:20	Приветственное слово организатора форума Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АРКТИКИ. СОСТОЯНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ. ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ АРКТИКИ

Модераторы:

Алексеев Андрей Григорьевич, д.т.н., руководитель центра геокриологических и геотехнических исследований, НИИОСП им. Н.М. Герсеева АО «НИЦ «Строительство», Почетный строитель России
Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей

10:20 – 10:40	Тенденции развития строительства и нормативно-правовой базы в Арктике НИИОСП им. Н.М. Герсеева АО «НИЦ «Строительство», Москва Алексеев Андрей Григорьевич, д.т.н., руководитель центра геокриологических и геотехнических исследований, Почетный строитель России
10:40 – 11:00	Проекты аварийно-спасательной инфраструктуры в Арктике МЧС России, Москва Бондар Александр Иванович, директор департамента образовательной и научно-технической деятельности
11:00 – 11:20	Современное состояние мониторинга вечной мерзлоты в России МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва Брушков Анатолий Викторович, д.г.-м.н., заведующий кафедрой геокриологии геологического факультета
11:20 – 11:40	Подготовка специалистов в области мерзлотоведения: прошлое, настоящее, будущее ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), Москва Невечера Вадим Вадимович, декан гидрогеологического факультета МГРИ
11:40 – 12:00	Современные технологии исследования грунтового основания в арктических регионах, методы и интерпретация ООО «ГЕОИНЖСЕРВИС», Москва Соколов Иван Сергеевич, к.г.-м.н., заместитель директора, главный инженер
12:00 – 12:20	Технология определения параметров штормового разжижения донных грунтов северных морей и методы минимизации рисков при прокладке донных трубопроводов АО «МОСТДОРГЕОТРЕСТ», Москва Озмидов Олег Ростиславович, д.ф.-м.н., к.г.-м.н., академик РАЕН, президент, научный руководитель лаборатории
12:20 – 12:40	Об устойчивости оснований и фундаментов зданий в Арктике Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Якутск Набережный Артем Дмитриевич, заведующий лабораторией инженерной геокриологии, доцент кафедры «Промышленное и гражданское строительство» Инженерно-технического института СВФУ им. М.К. Аммосова
12:40 – 13:00	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
13:00 – 14:00	Обед

СЕКЦИЯ 1: РАЗВИТИЕ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ НАУКИ В АРКТИКЕ

Партнер секции: Институт Криосферы Земли СО РАН

Модератор:

Ривкин Феликс Менделеевич, д.г.-м.н., главный научный сотрудник Института криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук, Почетный строитель России

14:00 – 14:20	Деградация мерзлоты Европейской территории Российской Арктики: результаты многолетнего геокриологического мониторинга Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук Малкова Галина Васильевна, к.г.-м.н., заведующий лабораторией
14:20 – 14:40	Актуальные вопросы и проблемы научно-техническое сопровождение инженерных изысканий Институт криосферы Земли Сибирского отделения Российской академии наук Ривкин Феликс Менделеевич, д.г.-м.н., главный научный сотрудник, почетный строитель России Дроздов Дмитрий Степанович, д.г.-м.н., заместитель директора по науке Тоннельная Ассоциация России (ТАР) Лехт Владимир Валерьевич, эксперт

14:40 – 15:00	Анизотропия морозного пучения при термостабилизации грунтового основания ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень Краев Андрей Николаевич, к.т.н., доцент
15:00 – 15:20	О подходе к построению модели оценки влияния климатических факторов на здания и сооружения опасных производственных объектов, расположенных в зоне вечной мерзлоты ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», г. Химки Московской области Рыбаков Анатолий Валерьевич, профессор кафедры высшей математики Иванов Евгений Вячеславович, доцент кафедры аварийно-спасательных работ
15:20 – 15:40	На согласовании
15:40 – 16:00	Кофе-брейк
СЕКЦИЯ 2: ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ Партнер секции: АО «НИЦ «Строительство» Модератор: Алексеев Андрей Григорьевич, д.т.н., руководитель центра геокриологических и геотехнических исследований, НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Почетный строитель России	
16:00 – 16:20	Обеспечение работоспособности многолетнемерзлых оснований зданий и сооружений в условиях изменения климата НИИСФ РААСН, Москва Коннов Артем Владимирович, к.т.н., старший научный сотрудник, Ильчев Вячеслав Александрович, академик, д.т.н., профессор, Никифорова Надежда Сергеевна, д.т.н., главный научный сотрудник
16:20 – 16:40	Проектирование фундаментов из буронабивных свай при использовании цементно-песчаного раствора НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Сазонов Павел Михайлович, заведующий сектором проектирования и геокриологических исследований ЦГГИ
16:40 – 17:00	Анализ применения термостабилизации грунтов для оценки несущей способности свай ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), Москва Кулешов Александр Петрович, доцент кафедры инженерной геологии гидрогеологического факультета, генеральный директор ООО «Геомон» Николенко Ирина Александровна, аспирант 1 курса кафедры инженерной геологии гидрогеологического факультета; Новгородова Маргарита Алексеевна, старший преподаватель кафедры инженерной геологии гидрогеологического факультета
17:00 – 17:20	Особенности создания расчетной модели и выполнения поверочных теплотехнических расчетов с учетом результатов многолетних наблюдений ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», Краснодар Рясов Андрей Сергеевич, ведущий инженер-проектировщик отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга (ОПТСГИГТМ)
17:20 – 17:40	Стабилизация и регулирование деформаций грунтовых оснований, сложенных вечномерзлыми и тальными грунтами, инъекционными методами Товарищество сибирских геотехников, Новосибирск Нуждин Леонид Викторович, к.т.н., профессор, председатель Товарищества сибирских геотехников (Т-воСибГТ-в), НГАСУ (Сибстрин), Нуждин Матвей Леонидович, к.т.н., доцент, директор по научной работе ООО «ГРОСФ», Т-воСибГТ-в
17:40 – 18:00	Расчетное обоснование технических решений при строительстве водозаборного сооружения методом опускного колодца в многолетнемерзлых грунтах ООО «Мосфундаментпроект», Москва Рязанов Александр Викторович, к.г.-м.н., заместитель генерального директора
18:00 – 21:00	Торжественный фуршет
14 ноября	ЗАЛ № 1
СЕКЦИЯ 3: ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ Партнер секции: Институт прикладной механики Российской Академии наук Модератор: Королев Михаил Владимирович, доцент, к.т.н., заведующий лабораторией геомеханики ФГБУН «Институт прикладной механики Российской академии наук»	
10:00 – 10:30	Опыт статического зондирования грунтов хвостохранилищ ООО «ГЕОИНЖСЕРВИС», Москва

	Волков Николай Генрихович, к.г.-м.н., директор
10:30 – 10:50	Особенности создания объектов аварийно-спасательной инфраструктуры в Арктике МЧС России, Москва Сулима Тимофей Геннадьевич, заместитель директора департамента – начальник отдела развития обеспечения безопасности Арктического региона, Головейко Инга Викторовна, советник отдела развития обеспечения безопасности Арктического региона
10:50 – 11:10	Новые подходы к геомеханическим испытаниям грунтов, изменяющих свои свойства под действием различных факторов в течение эксплуатации сооружений ФГБУН «Институт прикладной механики Российской академии наук», Москва Королев Михаил Владимирович, доцент, к.т.н., заведующий лабораторией геомеханики
11:10 – 11:30	Результаты сопоставительных испытаний мерзлых грунтов шаровым штампом при различных температурах в режиме задаваемой нагрузки и в режиме задаваемой осадки ФГБУН «Институт прикладной механики Российской академии наук», Москва Королев Михаил Владимирович, доцент, к.т.н., заведующий лабораторией геомеханики
11:30 – 11:50	Методы оценки несущей способности грунтов основания зданий и сооружений в арктических регионах ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Маклаков Александр Сергеевич, старший научный сотрудник Ротару Алена Николаевна, научный сотрудник
11:50 – 12:10	Взаимодействие одиночной сваи с термостабилизируемым основанием, представленным оттаявшими и оттаивающими многолетнемерзлыми грунтами ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень Жайсамбаев Еркен Аскерович, аспирант Краев Алексей Николаевич, к.т.н., доцент кафедры «Строительные конструкции»
12:10 – 12:30	Обоснование создания модуля безопасности арктической станции ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», г. Химки Московской области Смирнова Анна Михайловна, заведующий лабораторией материаловедения кафедры химии и материаловедения
12:30 – 12:50	Оценка влияния теплофизических свойств грунтов, определенных разными методами (расчетный, лабораторный) на результаты прогнозного теплотехнического расчета (на примере объектов нефтегазового комплекса) АО «ТомскНИПинефть», Томск Бракоренко Наталья Николаевна, инженер I категории ОГТМ
12:50 – 13:00	Сравнительный анализ расчетных методик определения теплопроводности дисперсных грунтов ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), Москва Наумов Михаил Александрович, аспирант, преподаватель Фоменко Игорь Константинович, профессор
13:00 – 14:00	Обед
14 ноября	ЗАЛ № 2
СЕКЦИЯ 6: СТРОИТЕЛЬСТВО ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ	
Партнер секции: Федеральное дорожное агентство (Росавтодор)	
Модератор: Гончаров Георгий Ревазович, заместитель начальника Управления научно-технических исследований и информационных технологий Федерального дорожного агентства (Росавтодор).	
Сомодератор: Новак Юрий Владимирович, к.т.н., доцент, заместитель генерального директора по научной работе АО ЦНИИТС, Почетный транспортный строитель	
10:00 – 10:20	Разработка подхода к дорожно-климатическому районированию в зоне вечной мерзлоты в первой дорожно-климатической зоне ФГБУН «Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)», Москва Сергеев Дмитрий Олегович, к.г.-м.н., заведующий лабораторией
10:20 – 10:40	Конструкции быстровозводимых мостов типа «Блок-мост» в том числе для условий Севера АО ЦНИИТС, Москва Новак Юрий Владимирович, к.т.н., доцент, заместитель генерального директора по научной работе, Почетный транспортный строитель
10:40 – 11:00	Мероприятия, направленные на повышение устойчивости автомобильной дороги Р-297 «Амур», расположенной на территории распространения многолетнемерзлых грунтов (ММГ)

	Федеральное дорожное агентство (Росавтодор), Москва Романов Андрей Вячеславович, главный инженер ФКУ Упрдор «Забайкалье»
11:00 – 11:20	Измерительное оборудование мониторинга параметров вечномёрзлых грунтов на примере комплексного поста наблюдения метеорологической и мерзлотных условий КПНММ-СОВТРАНСТЕХ на автомобильной дороге Р-415 «Колыма» в Магаданской области. Оснащение системой раннего оповещения об образовании гололеда СРООГ - СОВТРАНСТЕХ взлетно- посадочных полос аэропортов в Арктике, на примере аэропорта Архангельск. Оснащение мостов и других искусственных объектов дорожной инфраструктуры в Арктике на примере автоматического противогололедного комплекса АПК - СОВТРАНСТЕХ для мостов через р. Иртыш, Амур, Малая Северная Двина, Сура и др. ООО «СОВТРАНСТЕХ», Москва Синицын Леонид Азарьевич, президент компании
11:20 – 11:40	Автомобильная дорога на многолетнемерзлых грунтах ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень Шанхоев Зураб Шабазгиреевич, старший преподаватель
11:40 – 12:00	Особенности возведения дорог на многолетнемерзлых основаниях и современные решения по их термостабилизации с применением теплоизоляционных материалов Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ, Москва Хомяков Ярослав Сергеевич, специалист Технической Дирекции
12:00 – 12:20 (видео-презентация)	Автомобильные дороги общего пользования федерального значения, проходящие в зоне распространения высокотемпературных многолетнемерзлых грунтов Федеральное дорожное агентство (Росавтодор), Москва Банин Виктор Сергеевич, заместитель главного инженера ФКУ ДСД «Дальний Восток»
12:20 – 12:40	Морозостойкая строительная конструкция для Арктической зоны РФ Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, Санкт-Петербург Пегин Павел Анатольевич, заведующий кафедрой «Строительные конструкции, здания и сооружения»
12:40 – 13:00	<i>На согласовании</i>
13:00 – 14:00	Обед
14 ноября	ЗАЛ № 3
СЕКЦИЯ 9: НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ Партнер секции: ГК «Норильский никель» Модератор: Котов Павел Игоревич, к.г.-м.н., главный менеджер Департамента научно-технического сопровождения эксплуатации зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель»	
10:00 – 10:20	Применение температурного моделирования для строительства на территории Норильского промышленного района ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск Красноярского края Котов Павел Игоревич, к. г.-м. н., главный менеджер Департамента научно-технического сопровождения эксплуатации зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель»
10:20 – 10:40	Инновационные изоляционные материалы и составы для объектов эксплуатации в условиях Арктики ООО «Пластик-Строймаркет», Тверь Щербаков Александр Александрович, генеральный директор
10:40 – 11:00	Исследование свойств сверхтонкой теплоизоляции, применяемой для защиты скважин от растепления ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», Краснодар Сажин Александр Федорович, ведущий инженер отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга (ОПТСГиГТМ)
11:00 – 11:20	Исследования теплотехнических свойств теплоизоляционных материалов при отрицательных температурах НИИСФ РААСН, Москва Пастушков Павел Павлович, к.т.н., ведущий научный сотрудник
11:20 – 11:40	Системные решения с применением экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС при проектировании и строительстве капитальных, быстровозводимых и линейных сооружений в криолитозоне ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», Санкт-Петербург

	Абраменков Павел Михайлович, начальник технического отдела по проектно-расчётной работе специальных проектов
11:40 – 12:00	Особенности использования высокопрочного крепежа в Арктическом климате ООО ЗВК «БЕРВЕЛ», Рязань Алябьев Александр Викторович, руководитель проектов
12:00 – 12:20	Особенности работы механических соединений арматуры в условиях отрицательных температур НИИСФ РААС, Москва Чепизубов Игорь Геннадьевич, к.т.н., ведущий научный сотрудник, Моисеенко Георгий Александрович, к.т.н., научный сотрудник, Кашуркин А.Ю., заведующий лабораторией
12:20 – 12:40	Специальные транспортные средства повышенной проходимости для решения различных задач в суровых условиях Крайнего Севера ООО «Иркутский завод гусеничной техники», Иркутск Мельников Владимир Юрьевич, генеральный директор
12:40 – 13:00	Универсальная строительная технология предотвращения осадок, обеспечения стабильности, вибростойкости и динамической устойчивости зданий и сооружений в условиях Арктики ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Москва Акбиев Рустам Тоганович, к.т.н., руководитель департамента комплексной градостроительной безопасности, Костарев Виктор Владимирович, к.т.н., президент ООО «ЦВС»
13:00 – 14:00	Обед
14 ноября	ЗАЛ № 1
СЕКЦИЯ 4: ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ В КРИОЛИТОЗОНЕ	
Партнер секции: Геологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова	
Модератор: Брушков Анатолий Викторович, д.г.-м.н, заведующий кафедрой геокриологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	
14:00 – 14:20	Стабилизация грунтов основания в условиях крайнего севера ООО «Граунд Инжиниринг», Москва Загадаев Евгений Владимирович, главный инженер
14:20 – 14:40	Универсальная строительная технология предотвращения осадок, обеспечения стабильности, вибростойкости и динамической устойчивости зданий и сооружений в условиях Арктики ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», Москва Акбиев Рустам Тоганович, к.т.н., руководитель департамента комплексной градостроительной безопасности Костарев Виктор Владимирович, к.т.н., президент ООО «ЦВС»
14:40 – 15:00	Особенности использования технологии jet-grouting в многолетнемерзлых грунтах АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов
15:00 – 15:20	Мониторинг геологических опасностей территорий в арктических условиях при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник, Савинов Андрей Максимович, старший научный сотрудник, Нигметов Темир Геннадиевич, научный сотрудник
15:20 – 15:40	Система оценки эффективности технологий по сохранению ММГ на базе натурального полигона НОВАТЭК НТЦ ООО «НОВАТЭК НТЦ», Тюмень Широбакин Артем Алексеевич, главный специалист Отдел многолетнемерзлых грунтов
15:40 – 16:00	Кофе-пауза
14 ноября	ЗАЛ № 2
СЕКЦИЯ 7: СТРОИТЕЛЬСТВО ГТС В КРИОЛИТОЗОНЕ. РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ	
Партнер секции: Медиа-группа «ПортНьюс»	
Модератор: Павлова Виктория Михайловна, заместитель главного редактора журнала «Гидротехника»	
14:00 – 14:20	Проектирование подхода к берегу морских арктических трубопроводов

	АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», Санкт-Петербург Финагенов Олег Михайлович, д.т.н., главный научный сотрудник
14:20 – 14:40	Оценка параметров затухания сейсмических волн в земной коре моря Лаптевых для уточнения исходной сейсмичности шельфа акватории МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва Миронюк Сергей Григорьевич, к.г.-м.н., старший научный сотрудник
14:40 – 15:00	Применение аэрокосмических и геодезических методов для геокриологического мониторинга динамики арктических берегов западного Ямала ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), Москва Широков Рой Сергеевич, доцент, и.о. заведующего кафедрой геодезии и картографии гидрогеологического факультета. Флотский Иван Алексеевич, студент 5 курса
15:00 – 15:20	Строительство инфраструктуры Северного морского пути из гидротехнического серобетона GreenCrete™ ООО «Губкинский инженерно-технический центр», Бусыгин Игорь Геннадьевич, к.х.н., генеральный директор
15:20 – 15:40	Результаты исследований ЦНИИТС, обеспечившие ресурсосбережение, надёжность и долговечность стальных сварных шпунтов в подпорных стенах транспортных и гидротехнических сооружений России АО ЦНИИТС, Москва Ефремов Александр Николаевич, заведующий лабораторией гидротехнических сооружений
15:40 – 16:00	Кофе-пауза
14 ноября	ЗАЛ № 3
СЕКЦИЯ 9: НОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И СПЕЦТЕХНИКА ДЛЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РФ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) Партнер секции: ГК «Норильский никель» Модератор: Котов Павел Игоревич, к.г.-м.н., главный менеджер Департамента научно-технического сопровождения эксплуатации зданий и сооружений в условиях Крайнего Севера Заполярного филиала ПАО «ГМК «Норильский никель»	
14:00 – 14:20	Особенности применения высокопористых материалов на основе аморфного кремнезема в условиях Крайнего Севера НИИСФ РААС, Москва Говряков Илья Сергеевич, ведущий инженер, Бессонов Игорь Вячеславович, к.т.н., главный научный сотрудник, Коротков Евгений Анатольевич, к.т.н., ведущий инженер, Горбунова Элина Александровна, инженер
14:20 – 14:40	Керамзитобетон как теплозащита грунтов ООО «Винзилинский завод керамзитового гравия», Тюмень Вадим Васильевич Кунгуров, заместитель генерального директора по развитию
14:40 – 15:00	Технологии автоматизации строительных процессов как драйвер развития Арктики ПО «Экзон» (Гексар Групп), Москва Соколовский Александр Сергеевич, директор по развитию
15:00 – 15:20	Изменение обеспеченности несущей способности сжатых железобетонных элементов при низкотемпературных воздействиях ФБГОУ ВО Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет Попов Владимир Минович, к.т.н., доцент кафедры ЖБК Плюснин Михаил Геннадиевич, к.т.н., доцент кафедры СК ФБГОУ ВО Костромская государственная сельскохозяйственная академия; Пинус Борис Израилевич, д.т.н., профессор кафедры СК ФБГОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет
15:20 – 15:40	Сухие бетонные смеси как основа практической реализации современных технологий строительства в сложных климатических условиях ООО «РУНИТ», Санкт-Петербург Харитонов Алексей Михайлович, заместитель генерального директора по науке
15:40 – 15:50	Опыт погружения композитных свай в условиях ЯНАО Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Санкт-Петербург Бояринцев Андрей Владимирович, к.т.н., доцент. Прокопенко Анастасия Сергеевна, специалист 1 категории
15:50 – 16:00	Экспериментальное исследование особенностей буроопускного способа погружения

	КОМПОЗИТНЫХ СВАЙ Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Санкт-Петербург Мясникова Анастасия Олеговна, аспирант
16:00 – 16:20	Кофе-пауза
14 ноября	ЗАЛ № 1
СЕКЦИЯ 5: ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ	
Партнер секции: НК «Роснефть»-НТЦ	
Модератор: Погоржальский Дмитрий Евгеньевич, заведующий группой отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга ООО «НК «Роснефть» – НТЦ»	
16:00 – 16:20	Актуальные вопросы геотехнического мониторинга сооружений на многолетнемерзлых грунтах НИИОСП им. Н.М. Герсеева АО «НИЦ «Строительство», Москва Алексеев Андрей Григорьевич, д.т.н., руководитель центра геокриологических и геотехнических исследований, Почетный строитель России
16:20 – 16:40	Карта-схема результатов проведения геотехнического мониторинга при строительстве в зоне распространения многолетнемерзлых грунтов ООО «Северные Изыскания», Москва Дежникова Алёна Андреевна, инженер-геолог Кузнецов Михаил Федорович, руководитель группы Попова Александра Александровна, к.г.-м.н., заместитель генерального директора
16:40 – 17:00	Системный подход в мониторинге зданий и сооружений в Заполярном филиале ПАО «ГМК «Норильский никель» ПАО «ГМК «Норильский никель», Норильск Красноярского края Кунчулия Георги Малхазиевич, и.о. директора Департамента, Котов Павел Игоревич, главный менеджер, Прямицкий Антон Валерьевич, заместитель главного инженера
17:00 – 17:20	Новые возможности гидростатических нивелиров Монитрон по контролю стабильности эксплуатируемых сооружений в суровых климатических условиях с применением технологий искусственного интеллекта ООО «Монитрон», Москва Симутин Алексей Николаевич, к.т.н., генеральный директор ООО «Монитрон», Дейнеко Андрей Викторович, к.т.н., главный инженер ООО «Сигма Тау»
17:20 – 17:40	Выявление температурных аномалий в грунтах при геотехническом мониторинге ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», Краснодар Филимонова Виолетта Константиновна, ведущий инженер отдела проектирования температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга (ОПТСГиГТМ)
17:40 – 18:00	Решения для автоматизации термометрии и инклинометрии в рамках ГТМ ООО «РУСГЕОТЕХ», Москва Шарков Алексей Александрович, директор по развитию
18:00 – 18:20	Моделирование воздействия сил морозного пучения на газопровод в криолитозоне НИИОСП им. Н.М. Герсеева АО «НИЦ «Строительство», Москва Алексеева Анастасия Андреевна, инженер центра геокриологических и геотехнических исследований
18:20 – 18:30	Заключительное слово, заполнение анкет, неформальное общение
14 ноября	ЗАЛ № 2
СЕКЦИЯ 8: СТРОИТЕЛЬСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В КРИОЛИТОЗОНЕ	
Партнер секции: НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»	
Модератор: Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»	
16:00 – 16:20	Модернизированные решетчатые опоры ВЛ 110 кВ для Северных районов и способ их закрепления в слабых грунтах ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, к.т.н., начальник сектора конструкций НИЛКЭС
16:20 – 16:40	Опыт применения технических решений композитных быстровозводимых конструкций для условий Арктики АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, к.т.н., заместитель генерального директора по НИОКР
16:40 – 17:00	Инновации электрозащиты от «Бипрон»: наши знания — ваша сила!

	АО «НПО «Бипрон», Москва Белов Дмитрий Анатольевич, генеральный директор
17:00 – 17:20	Электролитическое заземление в условиях Крайнего Севера Компания EZETEK, Москва Скиба Дмитрий Владимирович, руководитель отдела проектов
17:20 – 17:40	На согласовании
17:40 – 18:30	Заключительное слово, заполнение анкет, неформальное общение
14 ноября	ЗАЛ № 3
СЕКЦИЯ 10: КАДРЫ И ОБРАЗОВАНИЕ	
Партнер секции: МГРИ им. С. Орджоникидзе	
Модератор: Горобцов Денис Николаевич, заведующий кафедрой инженерной геологии гидрогеологического факультета ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)	
16:20 – 16:40	Среднее профессиональное образование на базе профильного высшего образования в РФ: Опыт МГРИ ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), Москва Горобцов Денис Николаевич, заведующий кафедрой инженерной геологии гидрогеологического факультета
16:40 – 17:00	Проекты Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России для обеспечения безопасности Арктического региона ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», Санкт-Петербург Зыбина Ольга Александровна, заместитель начальника университета по научной работе
17:00 – 17:20	Методика проведения учебных занятий по исследованию физико-химической стойкости материалов в арктических условиях в Академии гражданской защиты МЧС России ФГБОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России», г. Химки Московской области Твердынин Николай Михайлович, профессор кафедры химии и материаловедения
17:20 – 17:40	Практическая подготовка студентов гидрогеологического факультета МГРИ на основе полевых научно-экскурсионных экспедиции в различные регионы РФ ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ), Москва Новгородова Маргарита Алексеевна, старший преподаватель кафедры инженерной геологии гидрогеологического факультета
17:40 – 18:30	Заключительное слово, заполнение анкет, неформальное общение
15 ноября	Технические экскурсии
09:00 – 17:00	Сбор участников экскурсий с 9:00 до 9:15 около отеля Marriott Imperial Plaza, Москва, ул. Краснопродная, 12 В 09:15 выезд на объекты! Большая просьба не опаздывать! Начало экскурсий в 10:00 (участникам, которые будут добираться самостоятельно, необходимо приехать к этому времени) На технической экскурсии при себе обязательно иметь паспорт! 1. Техническая экскурсия в лабораторию № 8 «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований» института «НИИОСП им. Н.М. Герсевича» Адрес: Москва, Рязанский проспект, д. 59 (станции метро «Рязанский проспект» или «Окская»). Будет представлено: <ul style="list-style-type: none"> • Презентация Центра геокриологических и геотехнических исследований НИИОСП им. Н.М. Герсевича. • Стандартные лабораторные испытания в рамках инженерных изысканий в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. • Лабораторные испытания и применяемые подходы при разработке нормативных документов. 2. Техническая экскурсия в обновленную научно-производственную лабораторию «Физико-механические свойства грунтов» в ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ) Адрес: Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23 (станции метро «Беляево» или «Юго-Западная»). Будет представлено: <ul style="list-style-type: none"> • Лаборатория кафедры инженерной геологии Гидрогеологического факультета, позволяющая выполнять полный комплекс лабораторных определений физических и физико-механических свойств скальных, дисперсных и мерзлых грунтов.

- Инжиниринговый центр.
- Исследовательский центр искусственного интеллекта и цифровых технологий в сфере природопользования имени Л. З. Бобровникова.
- Лаборатории других факультетов.
- Минералогический музей.

3. Техническая экскурсия в геотехническую лабораторию «МОСТДОРГЕОТРЕСТ»

Адрес: Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, этаж 4 (станции метро «Бабушкинская» или «Свиблово»)

Будет представлено:

- Информативная презентация лабораторных испытаний грунтов.
- Мерзлотная лаборатория, оборудованная тремя большими морозильными камерами, работающими в широком диапазоне отрицательных температур.
- Скальная лаборатория с современными прессами, приборами трехосного сжатия и срезowymi приборами.
- Динамическая лаборатория с резонансной колонкой и одним из наиболее совершенных динамических стабилметров.
- Химическая лаборатория, позволяющая исследовать коррозионную активность грунтов и грунтовых вод в отношении различных материалов.
- Лаборатория, занимающаяся определением физических свойств грунтов, таких как влажность, пористость, плотность и др.
- Лаборатория, специализирующаяся на определении механических свойств грунтов, которые обеспечивают входные параметры моделей HS, SS, SSC, MC.

4. Техническая экскурсия на производственную площадку ООО «РУСГЕОТЕХ» – одного из крупнейших российских производителей автоматизированных систем температурного мониторинга ММГ на основе Интернета вещей (IoT).

Адрес: Москва, Варшавское шоссе, д. 28А, Технопарк «Нагатино» (станция метро «Нагатинская»)

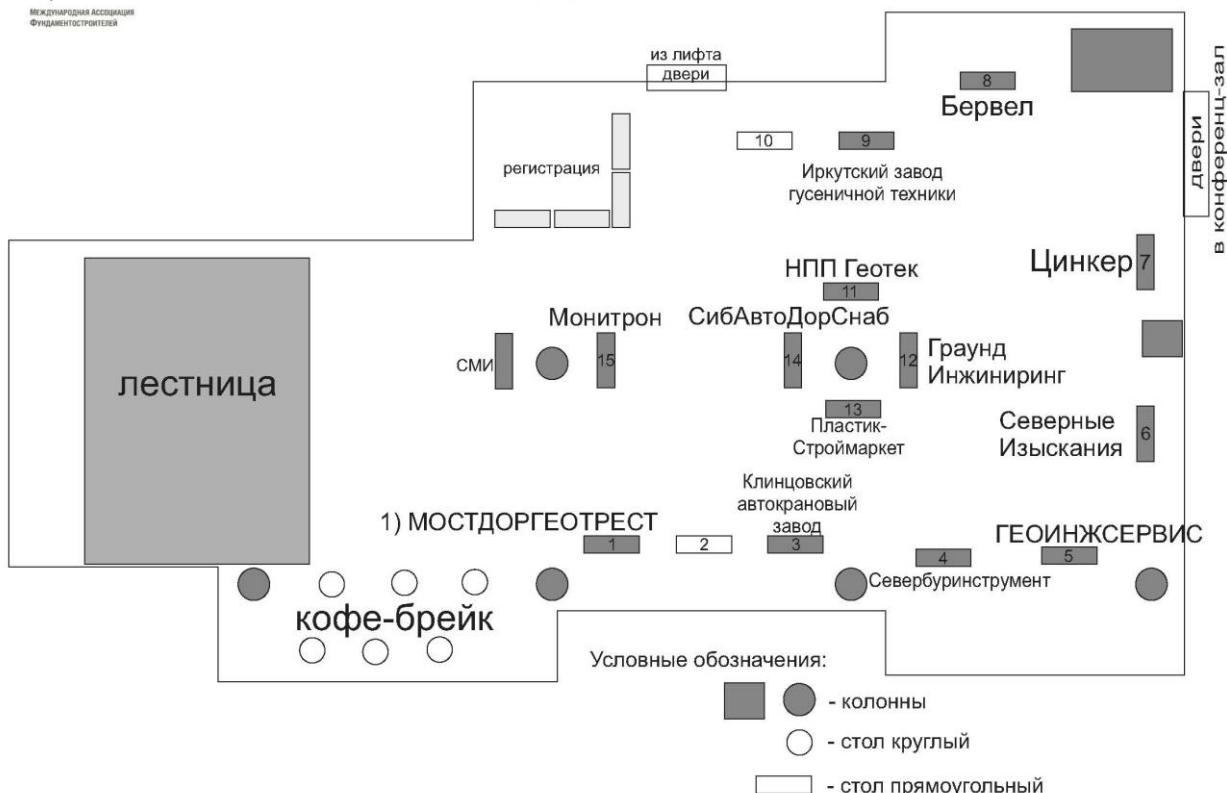
- Участники конференции смогут ознакомиться с процессом изготовления термометрического оборудования (термокосы, логгеры и т.д.), посетить собственную лабораторию компании по испытаниям продукции, узнать об особенностях использования оборудования и задать интересующие вопросы.

ВЫСТАВКА

«Строительные технологии, спецтехника, оборудование и материалы для Арктики»
13–14 ноября 2024 года, Москва



Планировка выставки на форуме Арктика 2024, 13–15 ноября, Москва



Название компании	Статус участника	Номер стенда
Компания Zinker / ООО «Цинкер»	Генеральный спонсор	7
ООО «Северные Изыскания»	Спонсор	6
ООО «ГЕОИНЖСЕРВИС»	Спонсор	5
ООО ЗВК «БЕРВЕЛ»	Спонсор	8
АО МОСТДОРГЕОТРЕСТ	Спонсор	1
ООО «Граунд Инжиниринг»	Спонсор	12
ООО «Монитрон»	Спонсор	14
ООО «Пластик-Строймаркет»	Спонсор	13
АО «Клинцовский автокрановый завод»	Участник	3
ООО «Севербуринструмент»	Участник	4
ООО «Иркутский завод гусеничной техники»	Участник	9
ООО НПП «Геотек»	Участник	11
ООО «СибАвтоДорСнаб»	Участник	14

Внимание!

На 21 октября 2024 года свободны два выставочных места.

Приглашаем компании к участию со стендами!

Международная Ассоциация Фундаментостроителей www.fc-union.com

Телефоны для справок: +7 495 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 926 38-474-68, +7 925 86-101-81, info@fc-union.com

Генеральные информационные партнеры

