

Организаторы семинара



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS



НИЦ СТРОИТЕЛЬСТВО

научно-исследовательский центр



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО МЕХАНИКЕ ГРУНТОВ,
ГЕОТЕХНИКЕ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЮ

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ФУНДАМЕНТОВ НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ», 11-13 марта 2026, Москва

Организаторы семинара: Международная Ассоциация Фундаментостроителей, НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство» и Российское общество по механике грунтов, геотехнике и фундаментостроению.

Место проведения: конференц-зал НИОСП им. Н.М. Герсеванова, Рязанский проспект, 59, 4 этаж.

11 марта		Первый день
09:00 – 09:30		Регистрация участников семинара
09:30 – 10:00		Приветственное слово организаторов семинара
10:00 – 11:30		<ul style="list-style-type: none"> Правовое и нормативное регулирование инженерных изысканий и изменения нормативной базы инженерных изысканий. Оценка достаточности и достоверности инженерных изысканий – основное обязательное требование к инженерным изысканиям <p>Свертилов Алексей Алексеевич, к.г.-м.н., главный специалист НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»</p>
11:30 – 12:00		Кофе-брейк
12:00 – 13:30		Инженерно-геологические изыскания на ММГ в условиях хозяйственного освоения и деградации мерзлоты. Общие правила <p>Гречищева Эрика Станиславовна, заведующий сектором лабораторных исследований мерзлых грунтов лаборатории №8 геокриологических и геотехнических исследований НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»</p>
13:30 – 14:30		Обед
14:30 – 16:00		Специфика инженерно-геологических изысканий на ММГ. Разбор примеров из практики <p>Гречищева Эрика Станиславовна, заведующий сектором лабораторных исследований мерзлых грунтов лаборатории №8 геокриологических и геотехнических исследований НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»</p>
16:00 – 16:20		Кофе-брейк
16:20 – 17:40		<ul style="list-style-type: none"> Влияние промерзания-оттаивания грунта на основания и фундаменты. Геотехнический мониторинг на многолетнемерзлых грунтах <p>Алексеев Андрей Григорьевич, д.т.н., заместитель генерального директора по научной работе АО «НИЦ «Строительство»</p>
17:40 – 18:30		<ul style="list-style-type: none"> Физико-механические свойства мерзлых грунтов. Пучинистые и коррозионные свойства грунтов <p>Иоспа Андрей Викторович, главный геолог лаборатории №18 Механики опасных природно-техногенных процессов и разработка методов инженерной защиты НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»</p>
12 марта		Второй день
10:00 – 11:30		Статическое зондирование мерзлых грунтов <p>Волков Николай Генрихович, к.г.-м.н., директор ООО «ГЕОИНЖСЕРВИС» Соавтор: Соколов Иван Сергеевич, к.г.-м.н., заместитель директора – главный инженер ООО «ГЕОИНЖСЕРВИС»</p>
11:30 – 13:00		Нормативные требования по использованию статического зондирования на многолетнемерзлых грунтах <p>Исаев Олег Николаевич, к.т.н., заведующий сектором геотехники линейных подземных сооружений НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»</p>
13:00 – 14:00		Обед
14:00 – 15:30		Проектирование оснований и фундаментов на многолетнемерзлых грунтах, используемых по принципу I <p>Сазонов Павел Михайлович, заведующий лабораторией №8 геокриологических и геотехнических исследований НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство»</p>
15:30 – 16:00		Устойчивость фундаментов зданий и сооружений в условиях изменяющегося температурного режима грунтов <p>Озмидов Олег Ростиславович, научный руководитель лаборатории АО «МОСТДОРГЕОТРЕСТ», академик РАЕН, к.г.-м.н, д.ф.-м.н. ВМАК</p>
16:00 – 16:30		Кофе-брейк
16:30 – 17:30		Особенности проведения обследования оснований и фундаментов, расследования причин аварийных ситуаций и научного сопровождения сооружений на многолетнемерзлых и талых грунтах <p>Королев Михаил Владимирович, доцент, к.т.н., заместитель директора, заведующий лабораторией геомеханики ФГБУН «Институт прикладной механики Российской академии наук»</p>



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

17:30 – 18:00	На согласовании
13 марта	Третий день
10:00 – 13:00	Техническая экскурсия в лабораторию №8 геокриологических и геотехнических исследований института НИОСП им. Н.М. Герсеванова АО «НИЦ «Строительство» <ul style="list-style-type: none">• Презентация лаборатории №8 геокриологических и геотехнических исследований;• Стандартные лабораторные испытания в рамках инженерных изысканий в районах распространения многолетнемерзлых грунтов;• Лабораторные испытания и применяемые подходы при разработке нормативных документов;• Нестандартные испытания в целях научно-прикладных исследований;• Нестандартные лабораторные испытания с применением макромоделей (работка подпорных стенок, испытания свай, в т.ч. винтовых, исследование работы свай при различных способах погружения);• Нестандартные расчеты при проектировании на мерзлых грунтах.
13:00 – 14:00	Заключительное слово, заполнение анкет, неформальное общение

За дополнительной информацией Вы можете обратиться:

+7(495) 66-55-014, +7 926 38-474-68, + 7 916 36-857-36, +7 925 861-01-81 info@fc-union.com, www.fc-union.com