

Организаторы семинара



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр



РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО ПО МЕХАНИКЕ ГРУНТОВ,
ГЕОТЕХНИКЕ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЮ

ПРОГРАММА СЕМИНАРА «ОСВОЕНИЕ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА В УСЛОВИЯХ ПЛОТНОЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ»

14-15 февраля 2024, Москва

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

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

14 февраля 2024	
09:00 – 09:40	Регистрация участников семинара
09:40 – 10:00	Приветственное слово организаторов семинара Шарафутдинов Рафаэль Фаритович, к.т.н., директор НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство» Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:45	Система нормативных документов по освоению подземного пространства городов. Особенности освоения пространства под центральными площадями городов Колыбин Игорь Вячеславович, к.т.н., начальник управления по научно-технической и нормативной политике НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство»
10:45 – 11:30	Геотехнические аспекты проектирования ограждений котлованов в сложных грунтовых условиях Поспехов Валентин Сергеевич, старший научный сотрудник НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство»
11:30 – 11:50	Кофе-брейк
11:50 – 12:35	Особенности подземного строительства в условиях объектов культурного наследия Мозгачева Ольга Анатольевна, заместитель заведующего лабораторией №35 НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство»
12:35 – 13:20	Применение наблюдательного метода при освоении подземного пространства городов Разводовский Дмитрий Евгеньевич, к.т.н., заместитель директора по научной работе НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство»
ОБЕД 13:20 – 14:20	
14:20 – 15:20	Геотехнический мониторинг как компонент обеспечения безопасности подземного строительства Зехниев Фаршед Фарходович, заведующий лабораторией №2 НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство»
15:20 – 16:20	Мастер-класс. Регулирование напряженно-деформированного состояния с применением компенсационного нагнетания при подземном строительстве Шулятьев Олег Александрович, д.т.н., заместитель директора по научной работе НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство»
16:20 – 16:30	Кофе-брейк
16:30 – 17:00	Проектирование подземной части высотного здания в сложных условиях плотной городской застройки г. Москвы Готман Наталья Залмановна, д.т.н., заместитель начальника экспертно-аналитического отдела Группы компаний «МАРКС»
17:00 – 17:30	Опыт применения и функционал GTS NX в подземном строительстве Красноперов Александр Олегович, технический консультант по midas GTS NX ООО «МИДАС»
17:30 – 18:00	Доступные решения компании Green Valley International для выполнения лазерного сканирования Шуляковский Всеволод Геннадьевич, директор департамента лазерного сканирования ООО «АртГео»
15 февраля 2024	
10:00 – 14:00	Техническая экскурсия в лаборатории НИИОСП им. Н.М. Герсееванова АО «НИЦ «Строительство». Посещение лаборатории с демонстрацией современных приборов и частых ошибок при определении свойств грунта.

За дополнительной информацией Вы можете обратиться:

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