



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

организатор конференции

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



НИЦ строительство
научно-исследовательский центр

генеральные информационные партнёры



ПРОГРАММА
международной научно-технической конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ФУНДАМЕНТОВ
НА МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ»
14-15 ноября 2018 года

Место проведения конференции:

Москва, ул. Ярославская, дом 8, корпус 8, Дизайн Отель, конференц-зал «Galaxy», 11 этаж (проезд до ст. метро «ВДНХ»).

Организатор конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей

Телефоны для справок: +7(495) 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 925 86-101-81

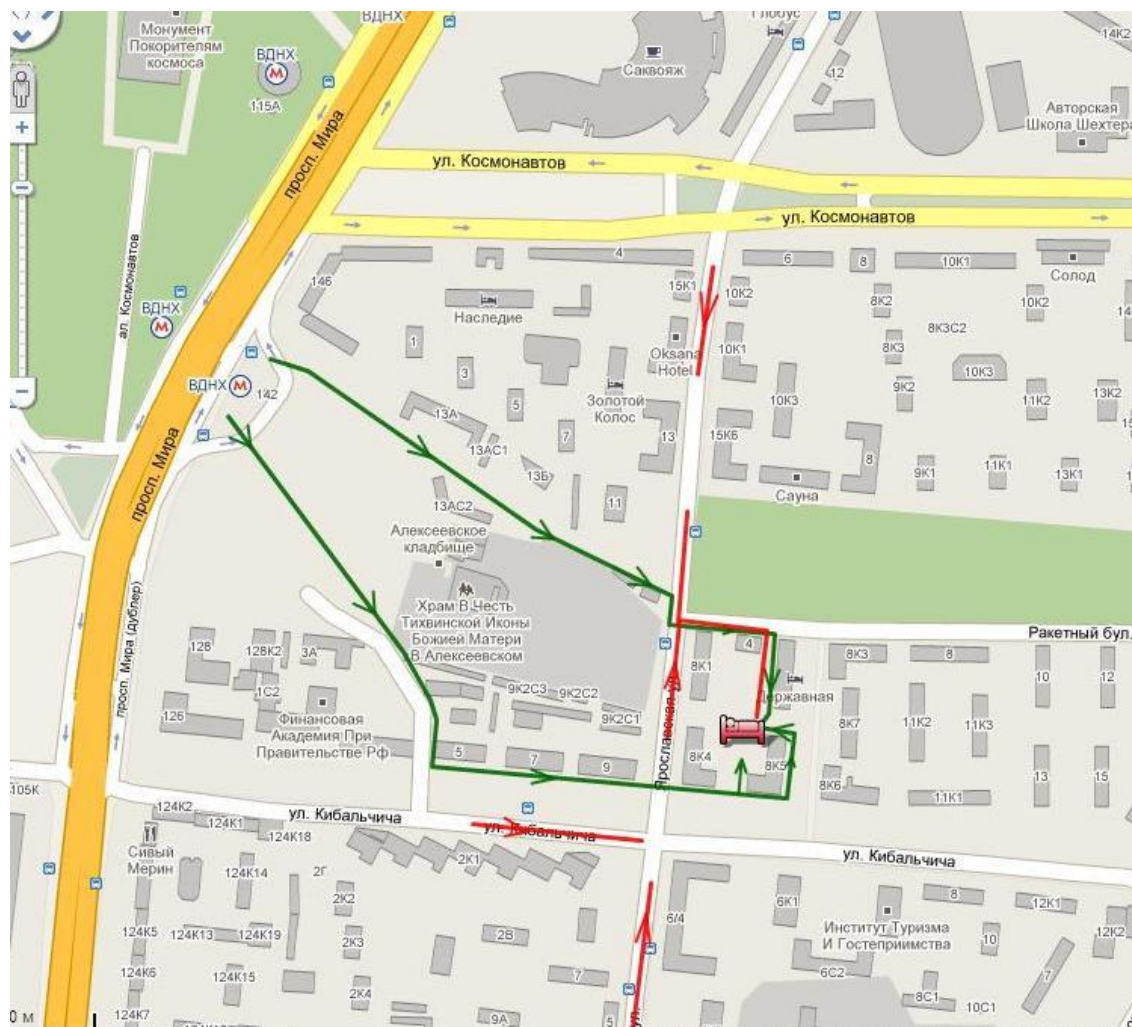
Дата, время	Мероприятия
14 ноября	Научно-технические доклады
09:30 – 10:00	Регистрация участников конференции
10:00 – 10:10	Приветственное слово от организаторов конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:10 – 10:30	Техническое регулирование РФ, новое в нормативно-правовой базе инженерных изысканий. Пересмотр ГОСТ 25100 Грунты. Классификация. Новые: ГОСТ XXXXX-2018 Грунты. Полевое описание грунтов НИИОСП им. Н.М. Герсегованова - АО «НИЦ «Строительство», Москва Свертилов Алексей Алексеевич, к.г.-м.н., главный специалист экспертно-аналитического отдела, член ПК «Геотехника» ТК-465
10:30 – 10:50	Новые разделы, включенные в Свод правил возведения различных сооружений на вечной мерзлоте ООО «ЦЛИТ», Москва Пассек Вадим Васильевич, заведующий лабораторией «Строительство на вечной мерзлоте», д.т.н., профессор, почетный строитель
10:50 – 11:10	Современное строительство на оттаивающих вечномерзлых грунтах в г. Магадане – повторение ошибок проектирования 60-летней давности ФГБУН «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова» СО РАН Гулый Сергей Александрович, и. о. начальника Северо-Восточной научно-исследовательской мерзлотной станции (СВНИМС ИМЗ СО РАН), г. Магадан
11:10 – 11:30	Перспективы использования буронабивных свай малого диаметра в многолетнемерзлых грунтах НИИОСП им. Н.М. Герсегованова - АО «НИЦ «Строительство», Москва Алексеев Андрей Григорьевич, заведующий лабораторией «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований», Сазонов Павел Михайлович, младший научный сотрудник
11:30– 11:50	Разработка ребристых висячих свай для использования в многолетнемерзлых грунтах Инженерно-технический институт Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, Набережный Артём Дмитриевич, старший преподаватель кафедры «Промышленное и гражданское строительство»
11:50 – 12:10	Оптимизация технических решений по фундаментам на многолетнемерзлых грунтах в процессе строительства объекта АО «Фундаментпроект», Москва Рязанов Александр Викторович, заместитель генерального директора по проектно-изыскательской работе
12:10– 12:30	Применение прогнозного моделирования при проектировании объектов поверхностного обустройства месторождений, расположенных на ММГ ОАО «ТомскНИПИнефть», Томск Липихин Дмитрий Владимирович, главный специалист строительного отдела № 2



12:30 – 12:50	Опыт проектирования объектов обустройства нефтегазового комплекса в сложных геокриологических условиях ООО «Красноярскгазпром нефтегазпроект», Москва Магомедгаджиева Муминат Абдуллаевна, начальник отдела термостабилизации грунтов и геомониторинга, Управления проектирования обустройства месторождений, к.г.-м.н.
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Учет миграции влаги при расчете ореола оттаивания подземного трубопровода ООО «НИИ Транснефть», Москва Кайнов Юрий Андреевич, старший научный сотрудник лаборатории математического моделирования внешних воздействий на объекты мониторинга
14:20 – 14:40	Инженерная защита оползневых склонов нагельным креплением в условиях вечномерзлых грунтов ООО «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, главный конструктор
14:40 – 15:00	Особенности возведения больверков на вечномерзлых грунтах НИУ МГСУ, Москва Корчагин Евгений Александрович, с.н.с., к.т.н., доцент кафедры ГиГС
15:00 – 15:20	Применение теплоизоляции Пеноплэкс при устройстве фундаментов на многолетнемерзлых грунтах НИИОСП им. Н.М. Герсевича - АО «НИЦ «Строительство», Москва Алексеев Андрей Григорьевич, заведующий лабораторией «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований»
15:20 – 15:40	Методика расчета несущей способности свай в многолетнемерзлых грунтах на основе измерений релаксации напряжения, полученных с помощью статического зондирования ООО «ГЕОИНЖСЕРВИС», Москва Волков Николай Генрихович, ведущий инженер
15:40 – 16:00	Опыт применения и новые разработки систем мониторинга температуры вечномерзлых грунтов производства АО «НПП «ЭТАЛОН» АО «НПП «Эталон», Омск Бойцов Сергей Владимирович, начальник отдела маркетинга
16:00 – 16:20	Применение низковязких антифризов в современных системах термостабилизации многолетнемерзлых грунтов Московский Государственный технический университет им. Н.Э. Баумана, Москва Галкин Михаил Леонидович, д.т.н., профессор кафедры «Холодильной и криогенной техники, систем кондиционирования и жизнеобеспечения»
16:20 – 16:40	Изучение теплофизических характеристик насыпных грунтов для оценки глубины сезонного оттаивания (на примере нефтегазоконденсатных месторождений Западной Сибири) МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва Гнатюк Иванна Игоревна, аспирант, геологический факультет, кафедра геокриологии
16:40 – 17:00	Погружение труб большого диаметра в вечномерзлых грунтах в порту Саббета ООО «ВиброСпецТехника», Санкт-Петербург Карандин Юрий Александрович, главный инженер
17:00 – 17:30	Заключительно слово, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
18:00 – 21:00	Торжественный фуршет для участников конференции Дизайн Отель, 2 этаж ресторан «Дизайн»

15 ноября	Техническая экскурсия
10:00 до 14:00	<p>Техническая экскурсия в лабораторию № 8 «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований» института «НИИОСП им. Н.М. Герсванова»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • презентация Центра Геокриологических Исследований НИИСОП им. Н.М. Герсванова; • стандартные лабораторные испытания в рамках инженерных изысканий в центральных и южных регионах; • 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 (работа подпорных стенок, испытания свай, в т.ч. винтовых, исследование работы свай при различных способах погружения), нестандартные расчеты при проектировании на мерзлых грунтах. <p>Адрес: Рязанский проспект, 59, проезд до ст. метро «Рязанский проспект», далее на автобусе (маршрут № 143, 143к, 169, 279, 29к, 429, 491, н7, т63) до остановки «НИЦ Строительство».</p> <p>Сбор участников в холле на 1-ом этаже в 9.45, начало технической экскурсии в 10:00.</p>

Схема проезда до Дизайн Отеля Москва, ул. Ярославская, дом 8, корпус 8



- проезд на автомобиле
- как пройти от метро