



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ: ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»
7-8 июня 2018 года, Москва**

Место проведения: Москва, Крокус Экспо, павильон 3, Отель «Аквариум», конференц-зал 6 этаж

Организатор конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей www.fc-union.com

Спонсоры конференции: ООО «ВиброСпецТехника» и ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол»

Дата, время	Мероприятия
7 июня	
09:30 – 10:20	Регистрация участников конференции
10:20 – 10:30	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:30 – 11:00	Проектирование и строительство фундаментов Москва - СИТИ Шулятьев Олег Александрович, заместитель директора по научной работе НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, к.т.н., почетный строитель Москвы и России, член президиума Российского Общества по Механике грунтов, Геотехнике и Фундаментостроению (РОМГГиФ) и Международного Общества по Механике грунтов и Геотехнике (ISSMGE), Москва
11:00 – 11:20	Геотехническое строительство и тестирование свайных фундаментов в сложных грунтовых условиях Казахстана Жусупбеков Аскар Жагпарович, Профессор, Президент Казахстанской геотехнической ассоциации, Председатель технического комитета 305 ISSMGE, Директор геотехнического института, зав. кафедрой Проектирование зданий и сооружений Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, Казахстан, Астана
11:20 – 11:40	Опыт применения полимерных свай при возведении фундаментов Михалдыкин Евгений Сергеевич, главный инженер по строительству, Отдел строительных проектов АО «НИИГрафит», Госкорпорация «Росатом», Москва
11:40 – 12:00	Применение полимерных материалов в качестве фундаментов нефтегазопроводов Шишкин Владимир Яковлевич, Почетный строитель, ведущий научный сотрудник, к.т.н., эксперт по ПОС, аттестованный в Минрегионразвития, главный инженер проектов АО «НИИГрафит», Госкорпорация «Росатом», Москва
12:00 – 12:20	Применение свайной продукции из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) при строительстве фундаментов Черкашин Станислав Леонидович, начальник отдела маркетинга ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк
12:20 – 12:40	Бурильное оборудование и пневмударники корейской компании CSI для устройства оснований и фундаментов TANG TAE HYUN, CSI, Корея Галунин Владимир Валентинович, генеральный директор ООО «ВиброСпецТехника», Санкт-Петербург
12:40 – 13:00	Лучший выбор вибропогружателей и гидравлических молотов компании PTC-Fayat Eeckeleers Michel, Marketing Director PTC-Fayat, Франция
13:00 – 13:20	Каркасно-тентовые ангары финской компании Best Hall – оптимальное решение для различных климатических зон Kremm Tiit, представитель завода Best Hall, Финляндия
13:20 – 13:40	Сваебойное и буровое оборудование JUNTTAN Ануфриев Юрий Николаевич, генеральный директор ООО «Главальянс», Санкт-Петербург
13:40 – 14:20	Перерыв на кофе

14:20 – 14:40	Металлические фундаменты неглубокого заложения в многолетнемерзлых грунтах Рязанов Александр Викторович, заместитель генерального директора по проектно-изыскательским работам АО «Фундаментпроект», Москва
14:40 – 15:00	Практический опыт проектирования и устройства винтовых свайных фундаментов в Дальневосточном регионе Карасев Виктор Сергеевич, директор ООО «Строительный Альянс», Хабаровск
15:00 – 15:20	Перспективные направления контроля качества и испытания буронабивных и буроинъекционных свай Попсуенко Иван Константинович, к.т.н., заведующий лабораторией свайных фундаментов, АО «НИЦ «Строительство» - Научно-Исследовательского Института Оснований и Подземных Сооружений им. Н. М. Герсеванова (НИИОСП им. Н. М. Герсеванова), Москва
15:20 – 15:40	Графо-аналитический анализ стандартных испытаний грунтов сваями и их аналогами Гольдфельд Игорь Зусьевич, к.т.н., технический консультант Международной Ассоциации Фундаментостроителей, Москва
15:40 – 16:00	Проблемы в оценке несущей способности забивных свай расчетными методами Кургузов Константин Владимирович, аспирант кафедры инженерной геологии Гидрогеологического факультета Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Орджоникидзе (МГРИ РГГРУ), Москва
16:00 – 16:20	Проектирование и технология устройства буроинъекционных свай Атлант Малинин Алексей Генрихович, директор ООО «СК «ИнжПроектСтрой», Пермь
16:20 – 16:40	Опыт ликвидации последствий обрушения ограждения котлована Жемчугов Алексей Александрович, директор по производству ООО «ГеоСпецТехнология», Пермь
16:40 – 17:00	Виброзащита фундаментов зданий в технической зоне рельсовых путей Роденков Виталий Николаевич, главный инженер проекта ООО «Акустик Групп», Москва
17:00 – 17:10	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
17:10 – 18:00	Свободное посещение выставки «Bauma CTT RUSSIA 2018» Внимание! Для посещения выставки необходимо зарегистрироваться и получить электронный билет по ссылке: https://www.bauma-ctt.ru/
8 июня	
(по желанию) 11:00 - 12:30	Культурно-просветительская экскурсия в музей высотного строительства С 11.00 до 12.30 состоится экскурсия в музей-смотровую комплекса ММДЦ «Москва-Сити» (Башня «Импери́я»). В Музее Москва-Сити работают опытные экскурсоводы из Городского экскурсионного бюро, которые знают главные городские тайны и легенды. Вы увидите, как город рос вверх, а высотное строительство меняло лицо столицы. Музей расположен на 56 этаже башни «Импери́я», откуда открывается удивительный вид на Москву и ее главные архитектурные объекты. Вход на экскурсию платный, для участников конференции льготная цена - 400 рублей (оплата при входе). Встреча участников экскурсии: 8 июня в 10:50 в холле Башни «Импери́я». Адрес: ММДЦ «Москва-Сити», Деловой комплекс «Импери́я», Пресненская наб., д. 6, стр. 2, подъезд 3, 56 этаж. Сайт музея: http://museum.citymoscow.ru/

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

Генеральный информационный партнер



Информационные партнеры конференции

