



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Генеральный спонсор конференции



Спонсор конференции



ПРОГРАММА
Международной научно-практической конференции
«СПЕЦИАЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА
ОСНОВАНИЙ И ФУНДАМЕНТОВ»
и
круглого стола «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПЫТАНИЯ СВАЙ»
6-7 июня 2019 года, Москва

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

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

Генеральный спонсор конференции: ГК «ГЛАВАЛЪЯНС».

Спонсор конференции: XCMG Ru / ООО «ИксСиЭмДжи Ру».

Дата, время	Мероприятия
6 июня	Конференция «Специальная техника и технологии для устройства оснований и фундаментов»
09:30 – 10:15	Регистрация участников конференции
10:15 – 10:30	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:30 – 11:10	Опыт проектирования и устройства фундаментов Лахта Центр. Результаты мониторинга 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
11:10 – 11:40	Опыт устройства и тестирования свайных фундаментов на мегапроекте LRT 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, Нур-Султан
11:40 – 12:00	Особенности расчета и проектирования свайного фундамента жилого дома на глубоких сваях в насыпных грунтах большой мощности Потапова Ольга Александровна, Главный инженер проектов ОАО «Фундаментпроект», Москва
12:00 – 12:20	Сваебойное и буровое оборудование JUNTAN Ануфриев Юрий Николаевич, генеральный директор ООО «Главальянс», Санкт-Петербург
12:20 – 12:40	Опыт использования ограждающих конструкций и технологии «стена в грунте» в качестве несущей при строительстве зданий с подземными паркингами Долгов Павел Геннадьевич, инженер-геотехник компании ГК «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург
12:40 – 13:00	Разработка технологии ликвидации анкеров в массиве грунта Иляхин Сергей Васильевич, профессор ФГБОУ ПО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ)
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Опыт использования технологии «стена в грунте» и струйной цементации грунта для строительства подземных частей зданий и сооружений Маковецкий Олег Александрович, заместитель генерального директора по научной работе ОАО «Нью Граунд», Пермь

14:20 – 14:40	<p>Новая разработка компании: фрезы для строительства стены в грунте</p> <p>Мурашов Игорь Владимирович, специалист по буровым установкам ХСМГ Ru / ООО «ИксСиЭмДжи Ру»</p>
14:40 – 15:00	<p>Специальные продукты для технологий стабилизации и укрепления грунта</p> <p>Ружицкая Анна Владимировна, менеджер по продуктам, цементные материалы ООО «Холсим (Рус) СМ» (LafargeHolcim)</p>
15:00 – 15:20	<p>Перспективные направления контроля качества и испытания буронабивных и буроинъекционных свай</p> <p>Попсуенко Иван Константинович, к.т.н., заведующий лабораторией свайных фундаментов АО «НИЦ «Строительство» - НИИОСП им. Н. М. Герсеванова, Москва</p>
15:20 – 15:40	<p>Камеральная обработка графика «осадка-нагрузка» стандартного испытания грунта оседающей сваей</p> <p>Гольдфельд Игорь Зусьевич, к.т.н., технический консультант Международной Ассоциации Фундаментостроителей, Москва</p>
15:40 – 16:00	<p>Применение свайных труб из высокопрочного чугуна для обустройства различных фундаментов</p> <p>Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора по новым рынкам ООО «Липецкая Трубная Компания «Свободный Сокол», Липецк</p>
16:00 – 16:20	<p>Современное рейферное и фрезерное оборудование для технологии «Стена в грунте»</p> <p>Семушкин Дмитрий Анатольевич, менеджер по продажам ООО «Либхерр-Русланд», Москва</p>
16:20 – 17:00	<p>Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение</p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>
7 июня	Круглый стол «Современные технологии испытания свай»
10:30 - 14:30	<p>В программу круглого стола 7 июня «Современные технологии испытания свай» будут включены следующие темы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальные вопросы и проблемы качества свай. • Основные методы испытания свай: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Технологии динамического испытания свай ✓ Технологии статического испытания свай ✓ Методы неразрушающего контроля качества (сейсмоакустический, ультразвуковой и термометрический) ✓ Испытания свай на вдавливающую нагрузку методом, использующим принципы волновой теории удара • Современное оборудование и приборы для проведения испытаний свай. • Российский и зарубежный опыт применения современных технологий испытания свай при строительстве объектов в различных отраслях промышленности. <p>Приглашенные спикеры:</p> <p>Лозовский Илья Николаевич, заведующий лабораторией ООО «ЭГЕОС» Ограничения сейсмоакустического и ультразвукового контроля сплошности бетона свай.</p> <p>Жусупбеков Аскар Жагпарович, директор геотехнического института ЕНУ им. Л. Н. Гумилева О преимуществах и недостатках свайных испытаний на сплошность.</p> <p>Улыбин Алексей Владимирович, генеральный директор ООО «ОЗИС-Венчур» Мифы и реалии сейсмоакустического метода контроля свай.</p> <p>Чуркин Алексей Андреевич, инженер-геофизик ООО «ЭГЕОС» Испытания свай термометрическим методом и методом PDA с использованием волновой теории удара. Опыт лаборатории ООО «ЭГЕОС».</p> <p>Попсуенко Иван Константинович, к.т.н., заведующий лабораторией свайных фундаментов АО «НИЦ «Строительство» - НИИОСП им. Н. М. Герсеванова Проблемы и пути решения контроля качества и испытания буронабивных и буроинъекционных свай.</p> <p>Капустин Владимир Викторович, технический директор ООО «НПЦ ГЕОТЕХ»</p>

	<p>Методика инструментального обследования свай, фундаментных и ограждающих конструкций с помощью прибора ИДС-1.</p> <p>Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер ООО «Технотест» Опыт применения в России метода волновой теории удара для испытания забивных свай.</p> <p>Кривов Денис Николаевич, технический директор ООО «РУСГЕОТЕХ» Автоматизированная система для проведения статических испытаний свайных фундаментов.</p>
14:30 – 18:00	<p>Свободное посещение выставки «Bauma CTT RUSSIA 2019»</p> <p>Внимание! Для посещения выставки необходимо зарегистрироваться и получить электронный билет по ссылке: https://www.bauma-ctt.ru/</p>

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

Главные информационные партнеры



bauma CTT RUSSIA

