



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](http://www.fc-union.com)

**Генеральный спонсор конференции:** ГК «ГЛАВАЛЪЯНС».

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

Дата, время	Мероприятия
<b>6 июня</b>	<b>Конференция «Специальная техника и технологии для устройства оснований и фундаментов»</b>
09:30 – 10:15	<b>Регистрация участников конференции (место проведения: Крокус Экспо, павильон 3, Отель «Аквариум», конференц-зал 6 этаж)</b>
10:15 – 10:30	<b>Приветственное слово организатора конференции</b>  Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:30 – 11:10	<b>Опыт проектирования и устройства фундаментов Лахта Центр. Результаты мониторинга.</b>  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 – 11:30	<b>Особенности расчета и проектирования свайного фундамента жилого дома на глубоких сваях в насыпных грунтах большой мощности</b>  Потапова Ольга Александровна, главный инженер проектов ОАО «Фундаментпроект», Москва
11:30 – 12:00	<b>Сваебойное и буровое оборудование JUNTAN</b>  Ануфриев Юрий Николаевич, генеральный директор ООО «Главальянс», Санкт-Петербург
12:00 – 12:20	<b>Оборудование для строительства свай и фундаментов глубокого заложения</b>  Мурашов Игорь Владимирович, специалист по буровым установкам XCMG Ru / ООО «ИксСиЭмДжи Ру»
12:20 – 12:40	<b>Опыт использования ограждающих конструкций и технологии «стена в грунте» в качестве несущей при строительстве зданий с подземными паркингами</b>  Гарманов Григорий Владимирович, инженер-конструктор ГК «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург
12:40 – 13:00	<b>Разработка технологии ликвидации анкеров в массиве грунта</b>  Иляхин Сергей Васильевич, профессор ФГБОУ ПО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ-РГГРУ)
13:00 – 13:40	<b>Кофе-пауза</b>
13:40 – 14:00	<b>Опыт использования технологии «стена в грунте» и струйной цементации грунта для строительства подземных частей зданий и сооружений</b>  Маковецкий Олег Александрович, заместитель генерального директора по научной работе ОАО «Нью Граунд», Пермь

14:00 – 14:20	<p><b>Специальные продукты для технологий стабилизации и укрепления грунта</b></p> <p>Ружицкая Анна Владимировна, менеджер по продуктам, цементные материалы ООО «Холсим (Рус) СМ» (LafargeHolcim)</p>
14:20 – 14:40	<p><b>Современное грейферное и фрезерное оборудование для технологии «Стена в грунте»</b></p> <p>Семушкин Дмитрий Анатольевич, менеджер по продажам ООО «Либхерр-Русланд», Москва</p>
14:40 – 15:00	<p><b>Методы проектирования и выполнения работ по подъему фундаментов зданий, уплотнения грунтов основания нагнетанием саморасширяющихся геополлимерных смол</b></p> <p>Попсуенко Иван Константинович, к.т.н., заведующий лабораторией свайных фундаментов АО «НИЦ «Строительство» - НИИОСП им. Н. М. Герсеванова, Москва</p>
15:00 – 15:20	<p><b>Камеральная обработка графика «осадка-нагрузка» стандартного испытания грунта оседающей сваей</b></p> <p>Гольдфельд Игорь Зусьевич, к.т.н., технический консультант Международной Ассоциации Фундаментостроителей, Москва</p>
15:20 – 16:00	<p><b>Кофе-пауза</b></p>
16:00 – 16:20	<p><b>New! ГОСТ «Изделия стальные из труб повторного применения для строительных конструкций. Технические условия»</b></p> <p>Понурова Екатерина Александровна, заместитель директора по научно-методической работе ЗАО «ЦНИИПСК им. Мельникова», Москва</p>
16.20 – 16.40	<p><b>Применение свайных труб из высокопрочного чугуна для обустройства различных фундаментов</b></p> <p>Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора по новым рынкам ООО «Липецкая Трубная Компания «Свободный Сокол», Липецк</p>
16.40 – 17.00	<p><b>Мероприятия по обеспечению безопасного выхода ТПМК «Наталья» на станционном комплексе Нижегородская</b></p> <p>Глущенко Александр Юрьевич, генеральный директор ООО «Русинжект», Москва</p>
17:00 – 17:20	<p><b>Практика виброизоляции жилых и общественных зданий от наземного рельсового транспорта</b></p> <p>Роденков Виталий Николаевич, руководитель проектов виброизоляции Группа компаний «Акустик Групп» (Acoustic Group), Москва</p>
17:20 – 17:40	<p><b>Техническое состояние фундаментов магистральных электрических сетей. Методы повышения их надежности</b></p> <p>Каверина Рамзия Султановна, генеральный директор ООО «ИЦ ОРГРЭС»</p>
17:40 – 18:00	<p><b>Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение</b></p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>
<b>7 июня</b>	<b>Круглый стол «Современные технологии испытания свай»</b>
10:00 - 14:30	<p><b>Регистрация участников круглого стола: с 10:00 до 10:30.</b> <b>Место проведения:</b> МВЦ «Крокус Экспо», форум-зал, 14 павильон выставки Bauma CTT RUSSIA</p> <p><b>Внимание!</b> Для посещения мероприятия необходимо зарегистрироваться и получить электронный билет по ссылке: <a href="https://www.bauma-ctt.ru/">https://www.bauma-ctt.ru/</a> Для получения бесплатно билета используйте промокод <b>J52GT5</b></p> <p><b>В программу круглого стола 7 июня «Современные технологии испытания свай» будут включены следующие темы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Актуальные вопросы и проблемы качества свай.</li> <li>• Основные методы испытания свай: <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Технологии динамического испытания свай</li> <li>✓ Технологии статического испытания свай</li> <li>✓ Методы неразрушающего контроля качества (сейсмоакустический, ультразвуковой и термометрический)</li> <li>✓ Испытания свай на вдавливающую нагрузку методом, использующим принципы волновой теории удара</li> </ul> </li> <li>• Современное оборудование и приборы для проведения испытаний свай.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Российский и зарубежный опыт применения современных технологий испытания свай при строительстве объектов в различных отраслях промышленности.</li> </ul> <p><b>Приглашенные докладчики:</b></p> <p>Попсуенко Иван Константинович, к.т.н., заведующий лабораторией свайных фундаментов АО «НИЦ «Строительство» - НИИОСП им. Н. М. Герсевича  <b>Перспективные направления контроля качества и испытания свай.</b></p> <p>Лозовский Илья Николаевич, заведующий лабораторией ООО «ЭГЕОС»  <b>Ограничения сейсмоакустического и ультразвукового контроля сплошности бетона свай.</b></p> <p>Улыбин Алексей Владимирович, генеральный директор ООО «ОЗИС-Венчур»  <b>Мифы и реалии сейсмоакустического метода контроля свай.</b></p> <p>Чуркин Алексей Андреевич, инженер-геофизик ООО «ЭГЕОС»  <b>Контроль сплошности бетона свай термометрическим методом. Определение несущей способности свай методом PDA с использованием волновой теории удара. Опыт лаборатории ООО «ЭГЕОС».</b></p> <p>Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер ООО «Технотест»  <b>Опыт применения в России метода волновой теории удара для испытания забивных свай.</b></p> <p>Нигметов Геннадий Максимович, ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) 7 НИЦ МЧС России  <b>Оценка влияния забивки свай при строительстве зданий на соседние объекты.</b></p> <p>Капустин Владимир Викторович, технический директор ООО «НПЦ ГЕОТЕХ»  <b>Методика инструментального обследования свай, фундаментных и ограждающих конструкций с помощью прибора ИДС-1.</b></p> <p>Кривов Денис Николаевич, технический директор ООО «РУСГЕОТЕХ»  <b>Автоматизированная система для проведения статических испытаний свайных фундаментов.</b></p>
14:30 – 18:00	<p><b>Свободное посещение выставки «Bauma CTT RUSSIA 2019»</b>  Внимание! Для посещения выставки необходимо зарегистрироваться и получить электронный билет по ссылке: <a href="https://www.bauma-ctt.ru/">https://www.bauma-ctt.ru/</a> Для бесплатного посещения выставки используйте промокод J52GT5.</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

