



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

Организатор конференции

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Генеральный спонсор



MONOLIT-PRESS
НОВЫЙ СТАНДАРТ АРМАТУРНОГО СТЫКА

Спонсор

ПРОГРАММА

II международной научно-практической конференции «СВАЙНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ: ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» 09–10 сентября 2020 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: Компания Zinker / ООО «Цинкер».

Спонсор конференции: Компания «Монолит пресс».

Генеральные информационные партнеры: АО «НИЦ «Строительство», журнал «Фундаменты», журнал «Промышленное и гражданское строительство», журнал «Жилищное строительство».

Дата, время	Мероприятия
9 сентября	Конференция «Свайные фундаменты: тенденции, проблемы и перспективы развития»
09:30 – 10:00	Регистрация участников конференции (место проведения: Крокус Экспо, павильон 3, Отель «Аквариум», конференц-зал, 6 этаж)
10:00 – 10:15	Приветственное слово организатора конференции Международная Ассоциация Фундаментостроителей Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор
10:15 – 10:45	Скальные грунты. От свай-стоек до висячих. Башня One Tower – новая высота Москва-СИТИ АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсевича, Москва Шулятьев Олег Александрович, заместитель директора по научной работе 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
10:45 – 11:05	Особенности расчета и конструирования свайных фундаментов высотных зданий в сложных грунтовых условиях Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина, Краснодар Мариничев Максим Борисович, к.т.н., профессор кафедры «Оснований и фундаментов»
11:05 – 11:25	Особенности технологии погружения свай в слабых водонасыщенных глинистых грунтах Институт ДПО ГАСИС НИУ ВШЭ, Москва Абелев Марк Юрьевич, директор центра инновационных технологий в строительстве, профессор, д.т.н., Заслуженный строитель России, Лауреат Государственной премии СССР
11:25 – 11:45	Основание, улучшенное щебеночными сваями – альтернатива классическим свайным фундаментам Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, главный конструктор
11:45 – 12:05	Экспериментальные исследования и численное моделирование взаимодействия армированного шлакобетонными сваями массива с просадочным грунтом АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсевича, Москва Попсуенко Иван Константинович, к.т.н., заведующий лабораторией свайных фундаментов, Лауреат премии Правительства РФ
12:05 – 12:25	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:25 – 12:45	Горячее цинкование для защиты стальных изделий в фундаментах НКП «Центр по развитию Цинка», Москва Полькин Владислав Игоревич, генеральный директор

12:45 – 13:05	<p>Обзор выпускаемой продукции и технологические особенности выполнения механических стыковых соединений арматурных стержней в строительстве</p> <p>Компания «Монолит пресс», Москва Малков Константин Юрьевич, технический директор</p>
13:05 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	<p>Опыт производства работ при устройстве буронабивных свай по технологии CFA на объекте Газпром-центр г. Минск</p> <p>Буровая компания «Дельта», Беларусь Литош Виталий Владимирович, главный инженер проекта Синило Карина Александровна, начальник проектно-исследовательского отдела</p>
14:20 – 14:40	<p>Методы усиления фундаментов существующих зданий и сооружений грунтоцементными и комбинированными сваями</p> <p>АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель информационно-аналитического бюро</p>
14:40 – 15:10	<p>Комплексное применение методов диагностики свайных фундаментов различной конструкции</p> <p>ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор</p>
15:10 – 15:30	<p>Современные геофизические методы обследования фундаментов</p> <p>ООО «СпецГеоТрансПроект», Москва Капустин Владимир Викторович, технический директор</p>
15:30 – 15:50	<p>Способы определения сплошности бетона буронабивных свай</p> <p>АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсевича, Москва Бабаев Владислав Николаевич, научный сотрудник лаборатории усиления конструкций фундаментов № 29</p>
15:50 – 16:10	<p>Оценка уязвимости системы «грунт – фундамент – сооружение» с применением метода динамико-геофизических испытаний</p> <p>ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник 34 НИО ЗНИЦ</p>
16:10 – 16:30	<p>Опыт применения в России испытаний грунтов сваями с применением метода волновой теории удара для свай большой несущей способности</p> <p>ООО «Технотест», Москва Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер</p>
16:30 – 16:50	<p>Реализация принципов «золотого сечения» в работе грунтового основания оседающей модели свай</p> <p>Международная Ассоциация Фундаментостроителей, Москва Гольдфельд Игорь Зусевич, научно-технический консультант, к.т.н., член Международного Общества по Механике грунтов и Геотехнике (ISSMGE), изобретатель СССР</p>
16:50 – 17:10	<p>Железобетонные центрифугированные сваи-оболочки диаметром 800 мм</p> <p>НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Москва Касаткин Сергей Петрович, начальник сектора</p>
17:10 – 17:30	<p>Промышленные испытания свайной продукции АО «ОМК»</p> <p>АО «ОМК», Москва Кокорин Александр Сергеевич, главный специалист по работе с проектными институтами в строительной отрасли</p>
17:30 – 17:50	<p>Осложнения при строительстве фундаментов и заглубленных сооружений, опыт противоаварийных мероприятий ООО «Русинжект» на строительстве Метрополитена города Москвы</p> <p>ООО «Русинжект», Москва Глущенко Александр Юрьевич, генеральный директор</p>
17:50 – 18:10	<p>Проблемы эксплуатации свайных фундаментов в геокриологических и климатических условиях Якутии</p> <p>ФГБУН «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН», Якутск Набережный Артем Дмитриевич, к.т.н., заведующий лабораторией инженерной геокриологии ИМЗ СО РАН</p>

18:10 – 18:30	<p>Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение</p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>
10 сентября	Техническая экскурсия
10:00 – 14:00	<p>Экскурсия на строящуюся станцию московского метро «Кунцевская» западного участка Большой Кольцевой линии метро (БКЛ) – адрес: ул. Ивана Франко, д.12</p> <p>С 10:00 до 10:30 Сбор участников у станции метро «Кунцевская» (Арбатско-Покровская линия, синяя). Большая просьба не опаздывать! Для прохода на объект при себе необходимо иметь паспорт!</p> <p>Станция «Кунцевская» расположена в районе Кунцево Западного административного округа вдоль Рублевского шоссе, между улицей Ивана Франко и действующей станцией метрополитена «Кунцевская». Станция глубокого заложения – 37,2 м, имеет 2 вестибюля, запроектирована пересадочной на действующие станции «Кунцевская» Митинско-Строгинской и Филевской линий и выходами к платформе «Кунцево-1» Смоленского направления МЖД, жилой, общественной и производственной застройке. Общая площадь - 13750 кв. м, длина – 175,6 м, ширина 18,4 – 30,6 м.</p> <p>АО «Мосинжпроект» – генеральный проектировщик и генеральный подрядчик по строительству новых линий и станций московского метро. Специалисты расскажут об особенностях строительства новых станций метро в Москве и о применяемых технологиях, а также ответят на вопросы участников.</p>

Международная Ассоциация Фундаментостроителей

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

Генеральные информационные партнеры

