



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Организатор конференции

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 – 10:20	Приветственное слово организатора конференции Международная Ассоциация Фундаментостроителей Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор
10:20 – 11:00	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
11:00 – 11:20	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»
11:20 – 11:40	Основание, улучшенное щебеночными сваями – альтернатива классическим свайным фундаментам ГК «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, главный конструктор
11:40 – 12:00	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
12:00 – 12:20	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:20 – 12:40	Горячее цинкование для защиты стальных изделий в фундаментах Н КП «Центр по развитию Цинка», Москва Полькин Владислав Игоревич, генеральный директор
12:40 – 13:00	Обзор выпускаемой продукции и технологические особенности выполнения механических стыковых соединений арматурных стержней в строительстве Компания «Монолит пресс», Москва Малков Константин Юрьевич, технический директор
13:00 – 14:00	Обед

14:00 – 14:20	Реализация принципов «золотого сечения» в работе грунтового основания оседающей модели свай Международная Ассоциация Фундаментостроителей, Москва Гольдфельд Игорь Зусьевич, научно-технический консультант, к.т.н., член Международного Общества по Механике грунтов и Геотехнике (ISSMGE), изобретатель СССР
14:20 – 14:40	Опыт производства работ при устройстве буронабивных свай по технологии CFA на объекте Газпром-центр г. Минск Буровая компания «Дельта», Беларусь Литош Виталий Владимирович, главный инженер проекта Синило Карина Александровна, начальник проектно-исследовательского отдела
14:40 – 15:00	Методы усиления фундаментов существующих зданий и сооружений грунтоцементными и комбинированными сваями ОАО «Нью Граунд», Пермь Маковецкий Олег Александрович, к.т.н., заместитель генерального директора по научной
15:00 – 15:20	Способы определения сплошности бетона буронабивных свай АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, Москва Бабаев Владислав Николаевич, научный сотрудник лаборатории усиления конструкций фундаментов № 29
15:20 – 15:50	Комплексное применение методов диагностики свайных фундаментов различной конструкции ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
15:50 – 16:10	Опыт применения в России испытаний грунтов сваями с применением метода волновой теории удара для свай большой несущей способности ООО «Технотест», Москва Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер
16:10 – 16:30	Оценка уязвимости системы «грунт – фундамент – сооружение» с применением метода динамико-геофизических испытаний ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник 34 НИО ЗНИЦ
16:30 – 16:50	Железобетонные центрифугированные сваи-оболочки диаметром 800 мм НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Москва Касаткин Сергей Петрович, начальник сектора
16:50 – 17:10	Промышленные испытания свайной продукции АО «ОМК» АО «ОМК», Москва Кокорин Александр Сергеевич, Главный специалист по работе с проектными институтами в строительной отрасли
17:10 – 17:30	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10 сентября	Техническая экскурсия
10:00 – 14:00	Экскурсия на строящуюся станцию московского метро (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 применяемых технологиях, а также ответят на вопросы участников.

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

