

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ





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 / OOO «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»
<u> </u>	
09:30 – 10:00	Регистрация участников конференции (место проведения: Крокус Экспо, павильон 3, Отель «Аквариум», конференц-зал, 6 этаж)
10:00 – 10:15	(место проведения: крокус экспо, павильон з, отель «аквариум», конференц-зал, е этажу Приветственное слово организатора конференции
10.00 - 10.13	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. Герсеванова, 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
11.00	руппан
	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 шлаконабивными сваями массива с просадочным грунтом
	AO 1848 O-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-
	АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, Москва
	Попсуенко Иван Константинович, к.т.н., заведующий лабораторией свайных фундаментов, Лауреат премии Правительства РФ
12:05 – 12:25	Лауреат премии правительства РФ
12.03 - 12.23	— ципкирование — технология защиты металлокопструкции от коррозии
	Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва
	Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:25 – 12:45	Горячее цинкование для защиты стальных изделий в фундаментах
	HVD «Houth to hoorytuo Huuro». Mooyno
	НКП «Центр по развитию Цинка», Москва Полькин Владислав Игоревич, генеральный директор
	полький владионав инфевич, геперальный директор

12:45 – 13:05	Обзор выпускаемой продукции и технологические особенности выполнения механических стыковых соединений арматурных стержней в строительстве
	Компания «Монолит пресс», Москва
13:05 – 14:00	Малков Константин Юрьевич, технический директор Обед
14:00 – 14:20	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
14:20 – 14:40	Методы усиления фундаментов существующих зданий и сооружений грунтоцементными
11.20	и комбинированными сваями
	АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель информационно-аналитического бюро
14:40 – 15:10	Комплексное применение методов диагностики свайных фундаментов различной
11.10	конструкции
	ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург
45.40 45.00	Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
15:10 – 15:30	Современные геофизические методы обследования фундаментов
	ООО «СпецГеоТрансПроект», Москва
45.00 45.50	Капустин Владимир Викторович, технический директор
15:30 – 15:50	Способы определения сплошности бетона буронабивных свай
	АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсеванова, Москва
	Бабаев Владислав Николаевич, научный сотрудник лаборатории усиления конструкций
15:50 – 16:10	фундаментов № 29
15:50 – 16:10	Оценка уязвимости системы «грунт – фундамент – сооружение» с применением метода динамико-геофизических испытаний
	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва
16:10 – 16:30	Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник 34 НИО ЗНИЦ Опыт применения в России испытаний грунтов сваями с применением метода волновой
10.10 - 10.30	теории удара для свай большой несущей способности
	ООО «Технотест», Москва
16.30 – 16.50	Харитонов Александр Юрьевич, главный инженер Реализация принципов «золотого сечения» в работе грунтового основания
10.30 - 10.30	осенагруженной модели сваи
	Международная Ассоциация Фундаментостроителей, Москва
	Гольдфельд Игорь Зусьевич, научно-технический консультант, к.т.н., член Международного
16.50 – 17.10	Общества по Механике грунтов и Геотехнике (ISSMGE), изобретатель СССР
10.50 - 17.10	Железобетонные центрифугированные сваи-оболочки диаметром 800 мм
	НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Москва
17:10 – 17:30	Касаткин Сергей Петрович, начальник сектора Промышленные испытания свайной продукции АО «ОМК»
17.10 - 17.30	прошененные попенания ованном продукции до «Опис»
	АО «ОМК», Москва
	Кокорин Александр Сергеевич, главный специалист по работе с проектными институтами в строительной отрасли
17:30 – 17:50	Осложнения при строительстве фундаментов и заглубленных сооружений, опыт
	противоаварийных мероприятий ООО «Русинжект» на строительстве Метрополитена города Москвы
	ООО «Русинжект», Москва
	Глущенко Александр Юрьевич, генеральный директор
17:50 – 18:10	Проблемы эксплуатации свайных фундаментов в геокриологических и климатических условиях Якутии
	ФГБУН «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН», Якутск Набережный Артем Дмитриевич, к.т.н., заведующий лабораторией инженерной геокриологии ИМЗ СО РАН

18:10 – 18:30	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 «Кунцевская» западного участка Большой Кольцевой линии метро (БКЛ) – адрес: ул. Ивана Франко, д.12
	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!
	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.
	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.

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







