



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ЗАЩИТА ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»
14-15 октября 2020 года**

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Малая Морская, 14, Petro Palace Hotel, конференц-зал «Бордо».

Организатор конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей.

Генеральный спонсор конференции: Группа компаний «ГЕОИЗОЛ».

Спонсор конференции: ООО «Ишебек Титан».

Генеральные информационные партнёры: журнал «Фундаменты», журнал «Гидротехника», журнал «Дорожная держава».

Дата, время	Мероприятия
14 октября	Первый день
09.30 – 10.00	Регистрация участников конференции
10.00 – 10.20	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10.20 – 10.40	Особенности инженерной защиты территорий объектов культурного наследия Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, главный конструктор
10.40 – 11.00	Геотехнический мониторинг компенсационных работ для зданий, являющихся памятниками архитектуры ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс», Санкт-Петербург Ларионов Роман Игоревич, к.т.н., заведующий лабораторией геомеханических исследований
11.00 – 11.20	Оценка технического состояния сооружений в условиях грунтов с измененными свойствами ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС РОССИИ, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., ведущий научный сотрудник 34 НИО ЗНИЦ
11.20 – 11.40	Решения «Маккаферри» для эффективной защиты от опасных природных явлений: камне- и селеулавливающие барьеры. Снегоудерживающие барьеры ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Соковых Михаил Григорьевич, директор направления «Инженерная защита территории»
11.40 – 12.00	Противоаварийные и природоохранные мероприятия на горных реках ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», Санкт-Петербург Колосов Михаил Александрович, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
12.00 – 12.20	Опыт производства работ при устройстве буронабивных свай по технологии CFA Буровая компания «Дельта», Беларусь Синило Карина Александровна, начальник проектно-исследовательского отдела Литош Виталий Владимирович, главный инженер проекта
12.20 – 12.40	Опыт применения технологий струйной цементации и «стена в грунте» для инженерной защиты территории АО «Нью граунд», Пермь Зуев Станислав Сергеевич, заместитель генерального директора

Генеральные информационные партнеры



12.40 – 13.00	Изучение опасных геологических процессов методами малоглубинной геофизики ООО «НПЦ Геоскан», Москва Скобелев Алексей Денисович, ведущий геофизик
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 14.20	Моделирование русловых переформирований на участках расположения подводных трубопроводов ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет» (Сибстрин), Новосибирск Гармакова Маргарита Егоровна, аспирант
14.20 – 14.40	Основание, улучшенное щебеночными сваями – альтернатива классическим свайным фундаментам Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Акулова Юлия Николаевна, инженер-конструктор 2 категории
14.40 – 15.00	Оптимизация проектных решений и применение новейших строительных материалов в проектах инженерной защиты. На примере проекта инженерной защиты от подтопления площадки строительства трубопрокатного цеха для ОМК ООО «Союзводпроект», Москва Бойков Олег Игоревич, генеральный директор
15.00 – 15.20	Укрепление труднодоступных склонов и возведение подпорных стен с применением опалубки Proster®21 ООО НПО 22, Москва Носков Игорь Владимирович, генеральный директор
15.20 – 15.40	Применение экструзионного пенополистирола ПЕНОПЛЭКС при термостабилизации грунтов оснований зданий и сооружений, линейных объектов ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб», Санкт-Петербург Жеребцов Андрей Владимирович, начальник технического отдела
15.40 – 16.00	Противоаварийные мероприятия при строительстве подземных сооружений на примере трех станций Московского метро и Загорской ГАЭС ООО «Русинжект», Москва Глуценко Александр Юрьевич, генеральный директор
16.00 – 16.20	Перспективы применения современных геосинтетических материалов для инженерной защиты территорий, зданий и сооружений ООО «БентИзол», Москва Лундин Дмитрий Сергеевич, технический директор
16.20 – 16.40	Система автоматического мониторинга вибрации строительных конструкций ООО «Алгоритм-Акустика», Москва Некрасов Игорь Алексеевич, генеральный директор
16.40 – 17.00	Снижение шума и вибрации железнодорожных мостов Акустик Групп (Acoustic Group), Москва Марусев Юрий Яковлевич, руководитель направления «Рельсовый транспорт»
17.00 – 17.20	Защитные сооружения с использованием искровых технологий Военный институт (ЖДВ и ВОСО) ВА МТО ВС РФ, Москва Веприняк Иван Алексеевич, заведующий кафедрой, д.т.н., профессор
17.20 – 17.40	Новый способ ремонта мостов с малыми пролетами ООО «НПП СК Мост», Москва Казарян Вильгельм Юрьевич, генеральный директор
17.40 – 18.00	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей

<p>Заочное участие – статьи опубликованы в сборнике докладов конференции</p>	<p>Антикоррозионная защита анкерных систем</p> <p>ООО «Ишебек Титан», Москва Юнкер Алексей, главный инженер геотехник</p>
	<p>Система централизованного предупреждения об опасной раскачке мостов ветром</p> <p>Овсянников Владислав Михайлович Профессор МГАВТ – филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» Профессор, д.т.н. РУТ (МИИТ)</p>
	<p>Обеспечение сейсмостойкости фундаментов турбоагрегатов при строительстве электростанций в районах с высокой сейсмичностью</p> <p>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (ФГАОУ ВО СПбПУ) Тарасов Владимир Александрович, аспирант</p>
<p>19.00 – 23.00</p>	<p>Торжественный фуршет в Petro Palace Hotel, 3 этаж, зал «Дубовый»</p>
<p>15 октября</p>	<p>Второй день</p>
<p>09.00 – 16.00</p>	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ</p> <p>Маршрут: Западный скоростной диаметр – Яхтенный мост – Газпром Арена – Пушкинский машиностроительный завод</p> <p>В 09:00 сбор у Исаакиевского собора (Исаакиевская площадь, 4) В 09:30 отправление!!! Большая просьба к участникам экскурсии не опаздывать!</p> <p>Проехав по Западному скоростному диаметру, участники экскурсии увидят искусственную дамбу, выполненную в целях инженерной защиты территории стадиона «Газпром Арена», а также Пушкинский машиностроительный завод, где производится уникальная многофункциональная геотехническая система GEOIZOL-MP, используемая в качестве основного несущего элемента в инженерной защите территорий. Специалисты Группы компаний «ГЕОИЗОЛ» расскажут о строительстве данных объектов, проведут экскурсию по заводу, а также ответят на вопросы участников.</p>

Международная Ассоциация Фундаментостроителей info@fc-union.com, www.fc-union.com

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