



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

**Генеральные информационные партнеры**



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

18.00 – 18.20	<p><b>Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение</b></p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>
<p><b>Заочное участие – статьи опубликованы в сборнике докладов конференции</b></p>	<p><b>Антикоррозионная защита анкерных систем</b></p> <p>ООО «Ишебек Титан», Москва Юнкер Алексей, главный инженер геотехник</p>
	<p><b>Система централизованного предупреждения об опасной раскатке мостов ветром</b></p> <p>Овсянников Владислав Михайлович Профессор МГАВТ – филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова» Профессор, д.т.н. РУТ (МИИТ)</p>
	<p><b>Обеспечение сейсмостойкости фундаментов турбоагрегатов при строительстве электростанций в районах с высокой сейсмичностью</b></p> <p>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (ФГАОУ ВО СПбГУ) Тарасов Владимир Александрович, аспирант</p>
19.00 – 23.00	<p><b>Торжественный ужин в Petro Palace Hotel, 3 этаж, зал «Дубовый»</b></p>
15 октября	<p><b>Второй день</b></p>
09.00 – 16.00	<p><b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ</b></p> <p><b>Маршрут: Западный скоростной диаметр – Яхтенный мост – Газпром Арена – Пушкинский машиностроительный завод</b></p> <p><b>В 09:00 сбор у Исаакиевского собора (Исаакиевская площадь, 4), В 09:30 отправление!!! Большая просьба к участникам экскурсии не опаздывать!</b></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](mailto:info@fc-union.com), [www.fc-union.com](http://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.