



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



**ПРОГРАММА
МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»
26-27 сентября 2018 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: ООО «ВиброСпецТехника».

Спонсоры конференции: ООО «Трубошпунт Инжиниринг», Группа компаний «Ларссен Групп».

Генеральные информационные партнеры: журналы «Гидротехника» и «ПортНьюс. Портовый сервис».

Дата, время	Мероприятия
26 сентября	
09:00 – 09:40	Регистрация участников конференции
09:40 – 10:00	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:00 – 10:20	Основные изменения в действующих и новые СП в области гидротехнического строительства Пак Альфонс Павлович, советник генерального директора, ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», председатель подкомитета 12 «Гидротехническое и мелиоративное строительство» Технического комитета по стандартизации ТК 465 «Строительство» ФАУ «ФЦС»
10:20 – 10:40	Консолидация грунтов основания - показатель надежности и долговечности судоводных шлюзов Колосов Михаил Александрович, д. т. н., профессор кафедры гидротехнических сооружений, конструкций и гидравлики ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», Санкт-Петербург
10:40 – 11:00	Опыт реализации восстановительных мероприятий для грунтовых плотин в районах распространения многолетнемерзлых пород Рязанов Александр Викторович, заместитель генерального директора по проектно-изыскательским работам АО «Фундаментпроект», Москва
11:00 – 11:20	Опыт создания и эксплуатации Малых ГЭС в Армении Григорян Армен Робертович, директор ООО «Гидэпинвест», Ереван, Армения
11:20 – 11:40	Анализ опыта возведения гидротехнических сооружений из шпунта трубчатого сварного в ординарных и экстремальных природно-климатических условиях России Филиппов Виталий Геннадьевич, директор по развитию бизнеса ООО «Трубошпунт Инжиниринг», Москва
11:40 – 12:00	Лучший выбор вибропогружателей и гидравлических молотов компании PTC-Fayat Eeckeleers Michel, Marketing Director PTC-Fayat, Франция
12:00 – 12:20	Комплексная поставка строительного оборудования и техники Карандин Юрий Александрович, главный инженер ООО «ВиброСпецТехника», Санкт-Петербург
12:20 – 12:40	Программное обеспечение для моделирования и проектирования монтажных работ на гидротехнических и прочих сооружениях Семушкин Дмитрий Анатольевич, менеджер по продажам ООО «Либхерр-Русланд», Москва
12:40 – 13:00	Вибропогружение в стесненных условиях Горелов Виктор Федорович, генеральный директор ООО «Ларссен Сервис», Москва

13:00 – 13:20	Техногенные геодинамические процессы, не учитываемые при проектировании крупных гидроузлов Тетельмин Владимир Владимирович, профессор Российский университет дружбы народов, Москва
13:20 – 14:00	Перерыв на кофе
14:00 – 14:20	Проектные решения по ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений. Восстановление памятников культурного наследия Богданов Иван Сергеевич, главный конструктор ООО «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург
14:20 – 14:40	Проектирование инженерной защиты от подтопления и затопления водохранилища Багаевского гидроузла Бойков Олег Игоревич, генеральный директор ООО «Союзводпроект», Москва
14:40 – 15:00	Новая разработка ЕВРАЗ – балочно-шпунтовые сваи Цыба Олег Олегович, менеджер проекта развития строительной металлопродукции ООО «ТК ЕвразХолдинг», Москва
15:00 – 15:20	Применение геосинтетических материалов в гидротехническом строительстве Зубачев Никита Александрович, ведущий инженер-проектировщик технического отдела ООО «ПРЕСТОПУСЬ», Москва
15:20 – 15:40	30-летний опыт применения защитных покрытий STEELPAINT на объектах гидротехники Канев Дмитрий Борисович, главный инженер ООО «Стилпейнт-Ру. Лакокрасочная продукция», Москва
15:40 – 16:00	Защита от селевых потоков посредством гибких барьеров на основе сетей из высокопрочной (>1770 кН) проволоки Баринов Александр Юрьевич, к.г.н., член Селевой ассоциации России, генеральный директор ООО «ГЕОБРУГ», Москва
16:00 – 16:20	Программное обеспечение и оборудование компании Trimble для проектирования и строительства гидротехнических сооружений Купцов Денис Валерьевич, коммерческий директор ООО «Тримбл РУС», Москва
16:20 – 16:40	Опыт реализации пилотного BIM-проекта в ФГБУ «Канал имени Москвы» Андросов Андрей Валерьевич, главный инженер ФГБУ «Канал имени Москвы», Москва
16:40 – 17:00	Противоаварийные мероприятия при строительстве и эксплуатации гидротехнических и подземных сооружений Глущенко Александр Юрьевич, генеральный директор ООО «Русинжект», Москва
17:00 – 17:10	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
17:10 – 18:00	Свободное посещение выставки «Экватэк-2018» Внимание! Для посещения выставки необходимо самостоятельно зарегистрироваться и получить электронный билет по ссылке: http://www.ecwatech.ru/ru/ecwatech_to_visitors/ .
27 сентября	
09:30 – 15:00	Техническая экскурсия с фуршетом на теплоходе «Князь Юрий» по Москве-реке. Специалисты ФГУП «Канал имени Москвы» расскажут об учреждении, планах строительства и реконструкции объектов, а также ответят на вопросы участников. В 9:45 сбор у причала «Кленовый бульвар» (метро «Коломенская»), в 10:15 отправление. Большая просьба к участникам не опаздывать! Маршрут: отправление от причала «Кленовый бульвар», идем до 10 шлюза, проходим его, далее до шлюза «Парижская коммуна», разворачиваемся, идем обратно в 10 шлюз, далее поднимаемся вверх до причала «Новоспасский мост» (метро «Пролетарская»).

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

генеральные информационные партнеры

