

Организатор конференции



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Генеральный спонсор



ТРУБОШПУНТ
Инновации



ИНЖИНИРИНГ
Технологии

Спонсор

Официальная поддержка



РОСМОРПОРТ



КАНАЛ ИМЕНИ
МОСКВЫ

ПРОГРАММА

III Международной научно-практической конференции «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»

22–23 сентября 2020 года, Москва

Конференция проводится при поддержке ФГУП «Росморпорт» и ФГБУ «Канал имени Москвы»

Место проведения: Москва, Холидей Инн Сущёвский (Holiday Inn Suschevsky), ул. Сущёвский Вал, 74, 2 этаж.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей** www.fc-union.com

Генеральный спонсор конференции: **Компания Zinker / ООО «Цинкер».**

Спонсор конференции: **ООО «Трубошпунт Инжиниринг».**

Генеральные информационные партнеры: журнал «Фундаменты», журнал «Гидротехника», СМИ «Строительная газета», журнал «Технологии бетонов».

Дата, время	Мероприятия
22 сентября	Конференция «Современные технологии проектирования и строительства гидротехнических сооружений»
09:00 – 09:45	Регистрация участников конференции, приветственный кофе (место проведения: Москва, Холидей Инн Сущёвский (Holiday Inn Suschevsky), ул. Сущёвский Вал, 74)
09:45 – 10:00	Приветственное слово организатора конференции Международная Ассоциация Фундаментостроителей Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор
10:00 – 10:20	Эксплуатация гидротехнических сооружений, находящихся в хозяйственном ведении ФГУП «Росморпорт» ФГУП «Росморпорт», Москва Даева Елена Дмитриевна, заместитель начальника производственно-технического отдела Управления капитального строительства и ремонта
10:20 – 10:40	Новые российские нормативные документы в области правил проектирования гидротехнических сооружений АО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева», Санкт-Петербург Финагенов Олег Михайлович, д.т.н., заместитель начальника Управления организации научной деятельности, руководитель шельфовых проектов
10:40 – 11:00	Вопросы и задачи проектирования и строительства офшорных и оншорных ВЭС в контексте гидротехники АО «Мособлгидропроект», Москва Веденин Антон Юрьевич, начальник технического отдела специальных проектов
11:00 – 11:20	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
11:20 – 11:40	Проблемы эксплуатации и проектирования защитных гидротехнических сооружений ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет» (Сибстрин), Новосибирск Гусельникова Елена Николаевна, к.т.н., доцент кафедры ГТСБЭ
11:40 – 12:00	Полимерные композитные затворы и задвижки для гидротехнических сооружений МИЦ Композиты России МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва Селезнев Вячеслав Александрович, руководитель департамента специальных проектов

Генеральные информационные партнеры



12:00 – 12:20	Профессиональные опалубочные решения для возведения гидротехнических объектов ООО «Дока Рус», Москва Дмитрук Вячеслав Иванович, руководитель филиала в Санкт-Петербурге
12:20 – 12:40	Применение стальной несъемной опалубки Proster@21 в берегоукреплении и противооползневых конструкциях ООО НПО 22, Москва Носков Игорь Владимирович, генеральный директор
12:40 – 13:00	Эффективные опалубочные решения для искусственных сооружений портов ООО «Техноком-БМ», Москва Гурин Евгений Геннадьевич, технический директор
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:10	Аварийно-восстановительные работы дамб канала №294 Тушинского РГС-ФГБУ «Канал имени Москвы» ФГБУ «Канал имени Москвы», Москва Баданин Иван Игоревич, инженер гидротехник гидроузла №8 Тушинского РГС
14:10 – 14:30	Продукция ОАО «Северсталь-метиз» для гидротехнического и инфраструктурного строительства. Замковое соединение для шпунтовых конструкций. Новые разработки и особенности применения ОАО «Северсталь-метиз», Череповец Забейворота Андрей Валерьевич, руководитель направления развития фасонных профилей
14:30 – 14:50	Применение новейших геосинтетических материалов в гидротехническом строительстве для условий Крайнего Севера. На примере обустройства месторождения «Утреннее» ООО «Союзводпроект», Москва Бойков Олег Игоревич, генеральный директор
14:50 – 15:10	Применение высокопрочных габионных конструкций RockBox в гидротехническом строительстве ООО «ТР Инжиниринг», Санкт-Петербург Колосов Михаил Александрович, эксперт, профессор
15:10 – 15:30	Новые материалы Маккаферри для гидротехнического строительства: Инновационное покрытие для проволоки Полимак (R) Матрацы Касторо - новое поколение матрацев Рено (R) ООО «ГАБИОНЫ МАККАФЕРРИ СНГ», Москва Кобелев Александр Александрович, главный инженер
15:30 – 15:50	Решения по гидроизоляции гидротехнических сооружений при новом строительстве и ремонте ООО «Гидрозо», Москва Розовская Тамара Алексеевна, инженер-технолог
15:50 – 16:10	Буроинъекционные технологии и материалы при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений ООО «Геоцем», Санкт-Петербург Горелов Александр Вячеславович, технический директор
16:10 – 16:30	Кофе-брейк
16:30 – 16:50	Применение алмазных технологий при строительстве и реконструкции гидросооружений ООО «ЦЕДИМА», Москва Иванов Алексей Александрович, ведущий менеджер
16:50 – 17:10	Allplan - BIM из Германии, по СНиП и ГОСТ. Параметрическое моделирование гидротехнических сооружений Allbau Software GmbH, Берлин Шкатов Владимир Петрович, директор
17.10 – 17.30	Применение технологии лазерного сканирования при обследовании и проектировании гидротехнических сооружений ООО «Навгеоком Инжиниринг», Москва Фролов Александр Викторович, заместитель генерального директора

17:30 – 17:50	Опыт комплексного применения инновационных технологий при обследовании подводной части гидротехнических сооружений ООО НПП «Форт XXI», Москва Дунчевская Светлана Викторовна, генеральный директор
17:50 – 18:10	Устройство гидроизоляции деформационных швов на гидротехнических сооружениях с помощью Гидрофильных материалов Рокапур 33, 34 ООО «Русинжект», Москва Глущенко Александр Юрьевич, генеральный директор
18:10 – 18:30	Комплексная герметизация прохода инженерных коммуникаций через фундаменты ООО «АктивПитерСтрой», Санкт-Петербург Кулаев Павел Борисович, генеральный директор
18:30 – 18:50	Концепции освоения подруслового пространства в акваториях российских мегаполисов, на примере Водоотводного Канала в Москве АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсевича, Москва Джантимиров Христофор Авдеевич, к.т.н., ведущий научный сотрудник
18:50 – 19:10	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
23 сентября	Техническая экскурсия
09:00 – 15:00	Техническая экскурсия с фуршетом на теплоходе «Император» по Москве-реке Специалисты ФГУП «Канал имени Москвы» расскажут об учреждении, планах строительства и реконструкции объектов, а также ответят на вопросы участников. В 9:00 сбор у Северного речного вокзала (Ленинградское шоссе, 51, со стороны причалов). В 09:30 отправление!!! Большая просьба к участникам экскурсии не опаздывать! Маршрут: Северный речной вокзал (Ленинградское шоссе,51) - шлюз 7,8,9 - Экспоцентр (Москва-Сити, Краснопресненская набережная,14-14А)

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.

E-mail: info@fc-union.com, www.fc-union.com