

ПРОГРАММА
 IV международной научно-практической конференции
«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ»
 6–7 июля 2022 года, Калининград

Место проведения: отель Холидей Инн Калининград (Holiday Inn Kaliningrad), ул. Виктора Гюго, 1.

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

Официальная поддержка: **ФГУП «Росморпорт».**

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

Спонсоры конференции: **Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», ООО «СИНЕРГО» и ТД «РЕКС».**

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», журнал «Гидротехника», журнал «Дорожная держава», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», журнал «Технологии бетонов», АО «НИЦ «Строительство».

Дата, время	Мероприятия
6 июля	Конференция
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции (место проведения: отель Холидей Инн Калининград (Holiday Inn Kaliningrad), ул. Виктора Гюго, 1)
10:00 – 10:20	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:20 – 10:40	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
10:40 – 11:00	Анализ эффективности предпостроечного уплотнения слабых грунтов основания при условии бокового ограничения деформаций на примере строительства набережной в г. Калининграде НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Николаев Алексей Николаевич, научный сотрудник лаборатории №2
11:00 – 11:20	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
11:20 – 11:40	Современная концепция развития системы берегозащиты в Калининградской области ГБУ КО «Балтберегозащита», Калининград Бурнашов Евгений Михайлович, к.г.н., заместитель директора по мониторингу и безопасности ГТС
11:40 – 12:00	Опыт проектирования гидротехнических и берегозащитных сооружений на побережье Балтийского моря с учетом опасных инженерно-геологических процессов и волнового воздействия ООО «ГЕОИЗОЛ Проект», Санкт-Петербург Хаврак Оксана Юрьевна, ведущий конструктор Александров Павел Анатольевич, главный конструктор
12:00 – 12:20	Восстановление гидроизоляционных свойств, усиление грунтов и конструкций методом инъектирования с применением материалов «Синерго» ООО «СИНЕРГО», Москва Нефедьев Алексей Павлович, директор по развитию
12:20 – 12:40	Технические решения задач с конструкциями гидротехнических сооружений, находящимися под водой ООО «ТД РЕКС», Москва Решетников Алексей Вадимович, руководитель департамента маркетинга, развития и продвижения
12:40 – 13:00	Применение технологий струйной цементации в гидротехническом строительстве АО «Нью Граунд», Пермь Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов

13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Решение задач гидротехнического строительства в сложных инженерно-геологических условиях ООО «ГТ ПРОЕКТ», Санкт-Петербург Гарманов Григорий Владимирович, ведущий инженер-конструктор
14:20 – 14:40	Устройство противофильтрационной завесы первичной дамбы хвостохранилища на объекте ГМК «Удокан» методом термостабилизации грунтов круглогодичного действия НИИОСП им. Н.М. Герсеева АО «НИЦ «Строительство», Москва Алексеев Андрей Григорьевич, к.т.н., доцент, руководитель центра геокриологических и геотехнических исследований, Почетный строитель России
14:40 – 15:00	Применение продукции компании «ТР Инжиниринг» для инженерной защиты гидротехнических сооружений ООО «ТР Инжиниринг», Санкт-Петербург Селезнёва Наталья Валерьевна, менеджер проектов
15:00 – 15:20	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
15:20 – 15:40	Опыт применения свай из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ООО «ЛТК «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
15:40 – 16:00	Мобильные свайные волногасящие сооружения «гребёнка» ОНК «Институт высоких технологий» ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта», Калининград Басс Олег Васильевич, доцент, к.г.н. ООО «Торговый дом «Базальтовые трубы», Москва Ефремов Владимир Иванович, исполнительный директор
16:00 – 16:20	Опыт контроля длины свай причальных гидротехнических сооружений сейсмоакустическим методом ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
16:20 – 16:40	Сейсморазведка высокого разрешения и гидромагнитная съёмка как эффективные инструменты детального изучения среды при проектировании объектов строительства повышенного уровня ответственности ООО «ГЕОДЕВАЙС ТЕХНОЛОДЖИС», Санкт-Петербург Шувалов Андрей Анатольевич, генеральный директор
16:40 – 17:00	Применение геомембраны ООО «Кредо-Пласт» при строительстве гидротехнических сооружений ООО «Кредо-Пласт», Москва Степанов Олег Николаевич, коммерческий директор
17:00 – 17:20	Восстановление железобетонных конструкций, гидроизоляция. Анализ проблем и решения. Взаимодействие завода-производителя с заказчиком, проектировщиком, подрядчиком ООО «Бергауф Строительные Технологии», Екатеринбург Сивухин Сергей Юрьевич, руководитель направления проектных и объектных продаж
17:20 – 17:40	Анализ мероприятий по борьбе с заносимостью Волго-Каспийского канала Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Корунова – филиал ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет» Ткачев Александр Александрович, д.т.н., заведующий кафедрой «Гидротехническое строительство»
17:40 – 18:00	Современные гидроизоляционные составы и технологии в гидротехнических сооружениях Redington, Москва Захаров Семен Александрович, руководитель направления
18:00 – 18:20	Интегрированная система строительства берегоукрепительных ГТС на базе строительства Багаевского гидроузла ООО «Союзводпроект», Москва Бойков Олег Игоревич, генеральный директор

18:20 – 18:40	<p>Строительство пляжеудерживающих сооружений и волногасящего пляжа в районе пос. Отрадное – г. Светлогорск Калининградской области, в рамках концепции «Комплексное развитие берегозащиты в Калининградской области на период до 2025 года»</p> <p>ООО «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Бунак Андрей Александрович, главный инженер проекта</p>
18:40 – 19:00	<p>Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение</p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>
19:00 – 22:00	<p>Торжественный фуршет для участников конференции</p>
7 июля	Техническая экскурсия
09:00 – 18:00	<p>Техническая экскурсия на объект строительства международного морского терминала для приема круизных и грузопассажирских судов в морском порту Калининград в районе г. Пионерский Калининградской области</p>

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

