

ПРОГРАММА
СЕМИНАРА-СОВЕЩАНИЯ
«ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ БЕСТРАНШЕЙНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА ТРУБОПРОВОДОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ ГНБ:
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ
ДОКУМЕНТАЦИЯ»

г. Казань • 11-12 февраля 2019 года

ПРОГРАММА

**11 февраля 2019 г. Клуб санатория «Васильевский»
Актовый зал клуба санатория «Васильевский» (1-й этаж)**

Время	Мероприятие	Докладчик
08.30 – 09.30	Регистрация участников семинара-совещания. Приветственный кофе.	
09.30 – 10.00	Открытие работы семинара-совещания.	Брейдбурд Александр Исаакович Президент МАС ГНБ, Руководитель подкомитета «Бестраншейные технологии», Комитета по освоению подземного пространства НОСТРОЙ, г. Казань
10:00 – 13:00	Основы технологии ГНБ. Вводный курс. В соответствии с документом Федерального уровня СП 341.1325800.2017 «Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением».	Брейдбурд Вячеслав Исаакович Директор ООО «Спецстройресурс»/ ГК «ЮНИРУС», г. Казань
13:00 – 14:00	Обед. Ресторан гостиничного комплекса «УНИКС». 1-й этаж.	
14.00 – 14.20	Технологические ограничения при реализации метода ННБ и контроль процесса строительства.	Шарафутдинов Зариф Закиевич Доктор технических наук, Главный научный сотрудник, Центра технологии строительства, обследования зданий и сооружений ООО «НИИ Транснефть», г. Москва
14.20 – 14.40	Строительство подводных магистральных трубопроводов ПАО «Газпром». Положительный опыт, проблемы.	Беляков Алексей Александрович Начальник отдела комплексного проектирования линейной части магистральных трубопроводов АО «Гипрогазцентр», г. Н.Новгород

Время	Мероприятие	Докладчик
14.40 – 14.55	Некоторые итоги первого этапа внедрения Федеральной системы ценообразования бестраншейного строительства подземных коммуникаций по технологии ГНБ. Динамика и перспективы.	Докладчик Сулейманова Луиза Маратовна Руководитель комитета по ценообразованию МАС ГНБ, г. Казань
14.55 – 15.10	Комплексный подход к ценообразованию строительства переходов трубопроводов бестраншейными методами.	Потева Ольга Александровна Директор Центра нормирования строительства скважин геофизических работ и ремонта технологического оборудования, АО «Газпром промгаз», г. Москва
15.10 – 15.25	Эксплуатация комплекса бестраншейных технологий (ГНБ, микротоннелирование, Direct Pipe) для проектирования и бестраншейного строительства трубо-проводов больших длин и диаметров в сложных геологических условиях.	Селезнев Геннадий Анатольевич Генеральный директор ООО «ПодземБурСтрой» г. Челябинск
15.25 – 15.45	Практический опыт применения технологии Direct Pipe для бестраншейного строительства трубопроводов.	Алексей Бохан Руководитель продаж в странах СНГ и Балтии Департамент коммунального тоннелестроения Business Unit Utility Tunnelling «HERRENKNECHT AG», г. Шванау, Германия
15.45 – 16.00	Перерыв в работе семинара-совещания. Кофе-брейк. Ресторан гостиничного комплекса «УНИКС». 1-й этаж.	
16.00 – 16.20	Практические аспекты применения системы «проектирование-строительство» при реализации бестраншейным строительством по технологии ГНБ переходов трубопроводов больших длин и диаметров.	Мирхалеев Азат Аблахатович Начальник отдела спецпроектов ООО «Нефтегазспецстрой», г.Казань
16.20 – 16.40	Границы применения метода ГНБ при строительстве переходов трубопроводов.	Шаталов Дмитрий Александрович Главный специалист АО «Газпром промгаз», г. Москва
16.40 – 17.00	Вопросы создания и разработки нормативно-технической документации и Федеральной системы ценообразования по перспективным технологиям бестраншейного строительства трубопроводов: микротоннелирование, Direct Pipe.	Алпатов Сергей Николаевич Генеральный директор СРО А «Подземдорстрой», г. Санкт-Петербург
17.00 – 17.20	Инновационные технологии и продукция для защиты антикоррозионного покрытия труб.	Горбатенко Николай Николаевич Начальник отдела разработок АО «Газпром СтройТЭК Салават», г. Москва

Время	Мероприятие	Докладчик
17.20 – 17.40	Нормативно-технические и стоимостные аспекты использования защитного инновационного покрытия ЗУБ-композит при строительстве сверхдлинных переходов нефтегазопроводов из труб большого диаметра. Практические результаты применения.	Галиуллин Айдар Азатович Начальник отдела продвижения и развития технологий защиты и балластирования трубопроводов ООО «БТ СВАП», г. Москва
17.40 – 18.00	Экспертная оценка МАС ГНБ. Анализ взаимоотношений участников инвестиционного строительного проекта ГНБ/ННБ. Типовые разногласия и варианты их решения.	Аминов Руслан Фарманович Руководитель экспертной группы МАС ГНБ, г. Казань
18.00 – 18.20	Локационные системы ГНБ: критичные параметры выбора.	Наговицын Александр Леонидович Генеральный директор ООО «Наговицын Инжиниринг», г. Челябинск
18.20 – 18.40	Сравнительный анализ технических и финансово-экономических параметров локационных систем различных производителей, эксплуатируемых подрядчиками ГНБ на Российской рынке.	Тареева Елена Алексеевна Генеральный директор ООО «СЕНСЕ» г. Ульяновск
18.40 – 19.00	Перерыв в работе семинара-совещания.	
19.00 – 22.00	Торжественный ужин. Ресторан гостиничного комплекса «УНИКС». 1-й этаж.	
12 февраля 2019 г., Конференц – зал Гостиничный комплекс УНИКС (1-й этаж)		
09.00 – 10.00	Завтрак. Ресторан гостиничного комплекса УНИКС. 1-й этаж	
10.00 – 11.30	Круглый стол: «Проблемные вопросы проектирования, ценообразования и бес-траншейного строительства трубопроводов по технологии ГНБ. Пути их решения». Гостиничный комплекс УНИКС. 1-й этаж	
11.30 – 12.00	Неформальная дискуссия по обсуждаемым вопросам. Завершение работы семинара-совещания.	
12.00 – 13.00	Обед. Ресторан гостиничного комплекса УНИКС. 1-й этаж	
13.30 – 15.00	Экскурсия в Раифский монастырь. Выезд в город Казань.	