



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

127566, Москва, Северный бульвар 7, тел./факс: +7 (495) 66-55-014
e-mail: info@fc-union.com, www.fc-union.com

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

INTERNATIONAL ASSOCIATION OF FOUNDATION CONTRACTORS (IAFC)
МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«Современные технологии фундаментостроения для топливно-энергетического комплекса» 28-29 ноября 2012г.

Дата, время	Мероприятия
28.11.2012 г.	Первый день
9.30 – 10.15	Регистрация участников конференции
10.15 – 10.30	Приветственное слово от организаторов конференции
10.30 – 10.45	Полевые испытания опор ВЛ и фундаментов на трассе строительства нефтепровода «Заполярье-Пурпе» НИИ «Транспорта нефти и нефтепродуктов», Кумаллагов Виталий Александрович, главный специалист отдела технологии строительства и ремонта линейной части магистральных трубопроводов
10.45 – 11.00	Технические решения и проблемные вопросы при проектировании объекта «Обустройство нефтяных месторождений им. Р. Требса и А.Титова. ООО «БашНИПИнефть», Дибеева Ляля Фагимовна, главный конструктор проекта
11.00 – 11.15	Особенности проектирования фундаментов под опоры линейных сооружений в области распространения многолетних мерзлых грунтов. ОАО «Фундаментпроект», Магомедгаджиева Муминат Абдуллаевна, главный специалист отдел термостабилизации, защиты и мониторинга
11.15 – 11.30	Опыт применения специальных геотехнологий в фундаментостроении и подземном строительстве. ОАО «Нью Граунд», Зуев Станислав Сергеевич, заместитель генерального директора
11.30 – 11:45	Закрепление опор ВЛ. Винтовые сваи и их модификации. ООО «Завод винтовых свай ЭЛСИ», Соловьев Евгений Анатольевич, начальник отдела оснований и фундаментов
11.45 – 12.15	Кофе-брейк
12.15 – 12.30	Проектирование, изготовление и монтаж фундаментов на винтовых сваях SYNTECH (Канада). Synotech Canada Inc. , Bernia Robert
12.30 – 12.45	Применение винтовых свай в нефтегазовой отрасли. ООО «Завод винтовых свай», Ломтатидзе Илья Владимирович, коммерческий директор
12.45 – 13.00	Строительство фундаментов с применением машины для погружения винтовых свай УБМ-85. ЗАО «Алапаевский завод манипуляторов-Стройдормаш», Дунаев Георгий Борисович, генеральный директор
13.00 – 13.15	Применение технологии TITAN в строительстве объектов ТЭК. Ischebeck GmbH(Германия), Junker Alexej (Юнкер Алексей), главный инженер-геотехник
13.15 – 13.30	Анкерные сваи усиления GEOIZOL-MP. ООО «Геоизол» Богданов Иван Сергеевич, главный конструктор
13.30 – 14.30	Обед
14.00 – 14.15	Высокопроизводительный буровой инструмент для строительства свайных фундаментов. ТД «Горный инструмент», Юлюгин Олег Сергеевич, менеджер по продажам
14.15 – 14.30	Техника ОАО "Стройдормаш" для строительства трубопроводов. ОАО «Стройдормаш», Вяткин Александр Михайлович, директор по развитию
14.30 – 14.45	Технология сооружения фундаментов в нефтегазовом комплексе. ГК «Коперник», Васьков Сергей Дмитриевич, руководитель направления
14.45 – 16:00	Networking (биржа контактов)
16:00 – 18.30	Приветственный коктейль

29.11.2012 г.	Второй день
9.30 – 10.15	Регистрация участников конференции
10.15 – 10.30	Проблемы эксплуатации существующих опор ВЛ в сложных геотехнических условиях Севера Западной Сибири и их решение путем разработки новых конструкций фундаментов опор с учетом опыта проектирования, строительства и эксплуатации ВЛ. ОАО «Тюменьэнерго», Лошаков Юрий Евгеньевич – начальник электротехнической службы Департамента эксплуатации и ремонта. ОАО «Институт «Энергосетьпроект», Ольшанский Владимир Геннадьевич, начальник ОИП ЛЭП, руководитель технического проекта по разработке унифицированных конструкций фундаментов опор на основе металлических свай открытого профиля крестовидного сечения для устройства и реконструкции ВЛ 35-220 кВ
10.30 – 10.45	Опыт разработки и применения новых конструкций опор и фундаментов ВЛ. ОАО «СевЗАП НТЦ» ПЦ "Севзапэнергопроект", Ермошина Марина Сергеевна, начальник НИЛКЭС
10.45 – 11.00	Всё о винтовых сваях. ОАО «СевЗАП НТЦ» ПЦ "Севзапэнергопроект", Романов Пётр Игоревич, к.т.н., ГИП НИЛКЭС
11.00 – 11.15	Современные тенденции в проектировании и строительстве ВЛ. ОАО «ЦИУС ЕЭС» Северо-Запад, Сенькин Николай Александрович, главный специалист по ВЛ
11.15 – 11.30	Опоры с изолирующей головкой (ИГ-опоры) на базе стеклопластиковых модулей RStandard™. Перспективы применения в сетях ВЛ 6-500кВ. ООО "ПРОМИК", Семенко Олег Витальевич, директор департамента проектирования и строительства ВЛ 35-750 кВ
11.30 – 11.45	Обеспечение долговечности фундаментов на стальных сваях-оболочках для опор воздушных линий электропередачи. ЗАО «Институт Электроэнергетики НГТУ», Тарасов Александр Георгиевич, директор департамента системной диагностики
11.45 – 12:00	Строительство фундаментов с применением машины для погружения винтовых свай УБМ-85. ЗАО «Алапаевский завод манипуляторов-Стройдормаш», Дунаев Георгий Борисович, генеральный директор
12:00 – 12.30	Кофе-брейк
12.30 – 12.45	Современные технологии строительства фундаментов опор ЛЭП и подстанций. ОАО «ЦИУС ЕЭС», Косарев Илья Григорьевич, эксперт технического управления
13.00 – 13.15	Система монтажа опор линий электропередачи. Группа компаний BAUER, Лисицын Дмитрий Александрович, начальник производства
13.15 – 13.30	Обустройство фундаментов в условиях вечной мерзлоты. ОАО «Энергостроительная корпорация «СОЮЗ», Пяткин Сергей Георгиевич, начальник строительного отдела
13.30 – 14.30	Обед
14.30 – 14.45	Высокопроизводительный горный инструмент для строительства свайных фундаментов. ТД «Горный инструмент», Юлюгин Олег Сергеевич, менеджер по продажам
14.45 – 15.00	Современные технологии и оборудование для сооружения фундаментов ЛЭП. Тенденции. Факты. Внедрение. ГК «Коперник», Васьков Сергей Дмитриевич, руководитель направления
15.00 – 16:00	Networking (биржа контактов)
16.00 – 18.00	Посещение выставки «Электрические сети России», павильон № 69
18.00 – 23.00	Торжественный ужин, ресторан Арарат, ВВЦ, павильон № 68

Место проведения конференции: г.Москва, ст.м.ВДНХ, ВВЦ (Всероссийский выставочный центр), Проспект Мира 119, **павильон № 75, 2 этаж, конференц-зал № 1.**

телефоны для справок: +7 916 36-857-36, +7 925 86-101-81, +7 916 214-79-17