

12:00 – 12:15	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:15 – 12:30	Стальная несъемная опалубка Proster®21. Снижение затрат при возведении удалённых линейных объектов ООО НПО 22, Москва Носков Игорь Владимирович, генеральный директор
12:30 – 12:45	Применение высокотемпературного провода для повышения пропускной способности ВЛ 110 кВ в филиале ОАО «МРСК Урала» – «Пермэнерго» ОАО «МРСК Урала» – «Пермэнерго», Пермь Правков Алексей Александрович, начальник отдела эксплуатации высоковольтных линий управления ТПРОиР
12:45 – 13:00	Перспективы дальнейшего развития системы мониторинга интенсивности гололедообразования на воздушных линиях электропередачи разработки ООО «МИГ» в распределительном электросетевом комплексе ПАО «МРСК Юга» ПАО «МРСК Юга», Краснодар Гончаров Павел Викторович, заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер
13:00 – 13:15	Неразрушающий контроль и мониторинг опор ВЛ ООО «ЭТС», Санкт-Петербург Лиманов Игорь Яковлевич, генеральный директор
13:15 – 14:00	Перерыв
Сессия 35:2	Опоры и фундаменты ВЛ на многолетнемерзлых грунтах (ММГ) Модератор: Дубровская Екатерина Станиславовна
14:00 – 14:15	Проблемы эксплуатации ВЛ за полярным кругом, на примере ВЛ 220 кВ Надым–Салехард-1,2. Отсутствие надёжных решений для проектирования и строительства ВЛ (опоры, фундаменты, ЗУ, защитная арматура и др.) в сложных климатических и геологических условиях Заполярья АО «Тюменьэнерго», Сургут Богач Игорь Иванович, начальник Электротехнической службы Департамента эксплуатации и ремонта
14:15 – 14:30	Опоры ВЛ 110 кВ для районов Крайнего Севера НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, начальник сектора
14:30 – 14:45	Эффективные конструкции поверхностных фундаментов НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Трухина Татьяна Алексеевна, ведущий инженер
14:45 – 15:00	Сталь 14ХГНДЦ в опорах ВЛ ООО «ТК «ЕвразХолдинг», Москва Самарин Евгений Вадимович, менеджер проекта развития рынка металлоконструкций
15:00 – 15:15	Оптимизация капитальных затрат на свайные фундаменты под опоры ВЛ при строительстве на ММГ ООО «НК «Роснефть» – НТЦ», Краснодар Гилев Николай Григорьевич, руководитель специализированного института геотехнический исследований объектов нефтегазодобычи в криолитозоне, эксперт по температурной стабилизации грунтов и геотехнического мониторинга
15:15 – 15:45	Перерыв
15:45 – 16:00	Заземление ВЛ в высокоомных грунтах ООО «ВОЛЬТ-СПБ», Санкт-Петербург Васильев Алексей Леонидович, ведущий инженер-проектировщик
16:00 – 16:15	Проект нового конструктива опор ЛЭП из квадратного сварного профиля ПАО «Северсталь», Москва Комарицкий Виктор Олегович, старший менеджер по развитию

16:15 – 16:30	<p>Обзор противопучинных и антикоррозийных покрытий для защиты металлических фундаментов на многолетнемерзлых грунтах</p> <p>АО «НИЦ «Строительство» – НИИОСП им. Н.М. Герсванова, Москва Иоспа Андрей Викторович, начальник отдела инженерно-геологических изысканий Гречищева Эрика Станиславовна, ведущий инженер Лаборатории №8 «Механики мерзлых грунтов и расчета оснований»</p>
16:30 – 16:45	<p>Сборные грибовидные фундаменты повышенной долговечности, соответствующие ПУЭ-7</p> <p>ПАО «МРСК Сибири», Красноярск Шмидт Виктор Владимирович, начальник департамента технологического развития, инноваций, энергосбережения и повышения энергетической эффективности</p>
16:45 – 17:00	<p>Деревянные сваи для вечной мерзлоты. Опыт эксплуатации</p> <p>ООО «ИЦ ОРГРЭС», Москва Кустова Ольга Викторовна, заместитель генерального директора по проектной работе</p>
17:00 – 17:30	<p>Заключительно слово, заполнение анкет, неформальное общение</p> <p>Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей</p>

Организатор конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей
Телефоны для справок: +7 (495) 66-55-014, +7 (916) 36-857-36, +7 (926) 38-474-68