

ПРОЕКТ от 01.06.2026 г.

ПРОГРАММА

**XII международной научно-практической конференции
«ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ВЛ:
ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА»
24-26 июня 2026 г., Санкт-Петербург**

Место проведения: Санкт-Петербург, отель «Амбассадор», пр-т Римского-Корсакова, 5-7, конференц-зал «Орион» (9 этаж).

Организаторы конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей и НИЛКЭС ООО «ПО Энергожелезобетонинвест»**

При поддержке: **Группа «Россети»**

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

Спонсор конференции: **ООО «Красноярский железобетонный завод».**

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», Строительная газета, журнал «Электроэнергия. Передача и распределение», газета «Энергетика и промышленность России», журнал «РУМ», журнал «Дороги. Инновации в строительстве»

Дата, время	Мероприятия
24 июня	Первый день
09:00 – 10:00	Регистрация участников конференции, приветственный кофе
10:00 – 10:20	Приветственное слово от организаторов конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»
10:20 – 10:45	Актуальные вопросы эксплуатации ВЛ и перспективы применения новых технологий ПАО «Россети», Москва Калиновский Игорь Николаевич, заместитель начальника Департамента управления производственными активами - начальник управления эксплуатацией ВЛ
10:45 – 11:10	Вопросы применения конструкций и материалов ВЛ при проектировании, строительстве и реконструкции ВЛ 220 – 750кВ в свете требований нормативных документов АО «Россети ЦИУС ЕЭС», Москва Кузьмин Александр Владимирович, Эксперт — Заместитель руководителя Управления электрооборудования
11:10 – 11:35	Портальные опоры из железобетонных секционированных стоек на ВЛ 220, 330 и 500 кВ - экономия затрат на строительство и эксплуатацию ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС, Румянцева Елизавета Олеговна, ведущий инженер НИЛКЭС
11:35 – 12:00	Применение новых конструкций решётчатых опор в слабых грунтах при обустройстве нефтегазовых месторождений ООО «РН-Проектирование Добыча» Краснодарский филиал Поверенный Юрий Сергеевич, главный специалист архитектурно-строительного отдела №1
12:00 – 12:25	Особенности конструктивного исполнения стальной решетчатой опоры для перевода ВЛ 220 кВ в кабельное исполнение АО «Россети Научно-технический центр», Москва Ивашевский Леонид Юрьевич, главный технолог Отдела переустройства воздушных линий
12:25 – 12:50	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор



13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:25	Действительная работа конструкций ВЛ 35-750 кВ: аварии и специальные мобильные опоры АО «Россети Научно-технический центр», Москва Сенькин Николай Александрович, к.т.н., главный эксперт Департамента комплексных проектов
14:25 – 14:50	Унифицированные композитные опоры класса напряжения 6/10 кВ новой серии АЛТ.НОРД.23 АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, к.т.н., заместитель генерального директора по НИОКР
14:50 – 15:15	Опыт внедрения быстровозводимых бесфундаментных композитных опор АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Литвинов Андрей Владимирович, д.т.н., заместитель генерального директора по подготовке производства и внедрению инновационных продуктов
15:15 – 15:40	Опыт применения композитных свай в условиях Арктики РФ ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», Санкт-Петербург Бояринцев Андрей Владимирович, доцент кафедры геотехники
15:40 - 16:05	Составные железобетонные сваи – сокращение стоимости закрепления опор ВЛ в слабых грунтах ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, к.т.н., начальник сектора конструкций НИЛКЭС
16:05 – 16:30	Применение свайных труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) для устройства фундаментов в гражданском и специальном строительстве ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
16:30 – 19:30	Торжественный ужин на теплоходе по реке Неве
25 июня	Второй день
10:00 – 10:25	Внедрение технологий информационного моделирования в процессы проектирования, строительства и эксплуатации электросетевых объектов АО «Россети Научно-технический центр», Москва Ивашевская Ольга Александровна, главный эксперт Отдела информационного моделирования ВЛ Департамента развития новых услуг и методов испытаний; Романова Наталия Григорьевна, ведущий эксперт Отдела информационного моделирования ВЛ Департамента развития новых услуг и методов испытаний
10:25 – 10:50	Внедрение BIM при проектировании ВЛ: от трассировки до моделирования взаимодействий ФГБОУ ВО «РГГМУ», ИГиО, Санкт-Петербург Игнатьева Мария Николаевна, руководитель проектов, инженер-строитель
10:50 – 11:15	Особенности применения железобетонных конструкций в энергетической отрасли ООО «КЖБЗ», Красноярск Крюкова Наталья Леонидовна, заместитель генерального директора
11:15 – 11:40	Долговременная защита металлических и железобетонных фундаментов опор ВЛ Научно-производственный холдинг «ВМП», Екатеринбург Баринов Иван Алексеевич, руководитель проектов
11:40 – 12:05	Диагностика ЖБ и деревянных опор ВЛ методом измерения частот собственных колебаний ООО «ЭТС», Санкт-Петербург Лиманов Игорь Яковлевич, генеральный директор



12:05 – 12:30	Методика диагностики технического состояния железобетонных грибовидных фундаментов опор ВЛ ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
12:30 – 12:55	Программно-аппаратный комплекс для автоматизированного мониторинга вертикальности высотных сооружений ООО «РУСГЕОТЕХ», Москва Шарков Алексей Александрович, директор по развитию
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:25	Снижение эксплуатационных расходов ВЛ. Он-лайн мониторинг состояния изоляторов ООО «Экспертный центр», Екатеринбург Кудрявцев Андрей Александрович, главный инженер ООО «Экспертный центр», советник генерального директора по техническим вопросам АО «ЮАИЗ»
14:25 – 14:50	Нормативные требования к толщине защитного слоя бетона ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Романов Константин Петрович, начальник сектора нормативной документации НИЛКЭС
14:50 – 15:15	Факторы критической оценки инноваций электролитического (солевого) заземления АО «НПО «Бипрон», Москва Белов Дмитрий Анатольевич, генеральный директор (управляющий)
15:15 – 15:45	Кофе-брейк
15:45 – 16:10	На согласовании ООО «ГК Инвако», Санкт-Петербург Михайлова Людмила Юрьевна, коммерческий директор
16:10 – 16:35	<i>На согласовании</i>
16:35 – 17:00	<i>На согласовании</i>
17:00 – 18:00	Заключительное слово организаторов конференции, подведение итогов двух докладных дней конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
26 июня	Третий день
9:00 – 16:00	Техническая экскурсия на ПС 330 кВ «Центральная» филиала Филиал ПАО «Россети» – Магистральные электрические сети Северо-Запада (МЭС Северо-Запада) Подстанция 330 кВ «Центральная» — энергообъект в Санкт-Петербурге, который играет ключевую роль в электроснабжении Центрального и Адмиралтейского районов. Также известна как часть инновационного проекта с использованием высокотемпературных сверхпроводящих (ВТСП) технологий. Строительство подстанции велось с 2006 по 2010 гг. Объект стал первой в Санкт-Петербурге подстанцией закрытого типа с применением комплексных распределительных устройств с элегазовой изоляцией 110 кВ и 330 кВ. Кроме того, на станции внедрена автоматизированная система управления технологическими процессами, что позволит осуществлять управление как с диспетчерского пульта подстанции, так и дистанционно. Техническую экскурсию проведет Комова Анастасия Олеговна, начальник группы ПС филиала ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада. Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 в холле отеля «Амбассадор», пр-т Римского-Корсакова, 5-7. В 09:30 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать! Допуск на объект осуществляется строго по паспортам!