



КРАСНОЯРСКИЙ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ЗАВОД

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

**ПРОЕКТ от 18.05.2026г.**

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



13:00 – 14:00	<b>Обед</b>
14:00 – 14:25	<b>Действительная работа конструкций ВЛ 35-750 кВ: аварии и специальные мобильные опоры</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва Сенькин Николай Александрович, к.т.н., главный эксперт Департамента комплексных проектов
14:25 – 14:50	<b>Нормативное обеспечение проектирования ППТ. Особенности проектирования ППТ</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва Ивашевская Ольга Александровна, главный эксперт Отдела информационного моделирования ВЛ Департамента развития новых услуг и методов испытаний
14:50 – 15:15	<b>Унифицированные композитные опоры класса напряжения 6/10 кВ новой серии АЛТ.НОРД.23</b> АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, к.т.н., заместитель генерального директора по НИОКР
15:15 – 15:40	<b>Опыт внедрения быстровозводимых бесфундаментных композитных опор</b> АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Литвинов Андрей Владимирович, д.т.н., заместитель генерального директора по подготовке производства и внедрению инновационных продуктов
15:40 - 16:05	<b>Кофе-брейк</b>
16:05 – 16:30	<b>Опыт применения композитных свай в условиях Арктики РФ</b> ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», Санкт-Петербург Бояринцев Андрей Владимирович, Доцент кафедры геотехники
16:30 – 16:55	<b>Составные железобетонные сваи – сокращение стоимости закрепления опор ВЛ в слабых грунтах</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, к.т.н., начальник сектора конструкций НИЛКЭС
16:55 – 17:10	<b>Сваи из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) – надежные быстровозводимые забивные сваи, являющиеся экономически выгодной альтернативой общепринятым свайным системам</b> ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
17:30 – 21:00	<b>Торжественный ужин на теплоходе по реке Неве</b>
<b>25 июня</b>	<b>Второй день</b>
10:00 – 10:25	<b>Внедрение технологий информационного моделирования в процессы проектирования, строительства и эксплуатации электросетевых объектов</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва Столповская Елена Валерьевна, начальник отдела информационного моделирования ВЛ Департамента развития новых услуг и методов испытаний
10:25 – 10:50	<b>Внедрение BIM при проектировании ВЛ: от трассировки до моделирования взаимодействий</b> ФГБОУ ВО «РГГМУ», ИГиО, Санкт-Петербург Игнатъева Мария Николаевна, руководитель проектов, инженер-строитель
10:50 – 11:15	<b>Применение цифровых технологий при аттестации оборудования, изделий и материалов для электросетевого строительства</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва ФИО на согласовании
11:15 – 11:40	<b>Особенности применения железобетонных конструкций в энергетической отрасли</b> ООО «КЖБЗ», Красноярск Крюкова Наталья Леонидовна, заместитель генерального директора



11:40 – 12:05	<b>Долговременная защита металлических и железобетонных фундаментов опор ВЛ</b> Научно-производственный холдинг «ВМП», Екатеринбург Баринов Иван Алексеевич, руководитель проектов
12:05 – 12:30	<b>Диагностика ЖБ и деревянных опор ВЛ методом измерения частот собственных колебаний</b> ООО «ЭТС», Санкт-Петербург Лиманов Игорь Яковлевич, генеральный директор
12:30 – 12:55	<b>Методика диагностики технического состояния железобетонных грибовидных фундаментов опор ВЛ</b> ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
13:00 – 14:00	<b>Обед</b>
14:00 – 14:25	<b>Программно-аппаратный комплекс для автоматизированного мониторинга вертикальности высотных сооружений</b> ООО «РУСГЕОТЕХ», Москва Шарков Алексей Александрович, директор по развитию
14:25 – 14:50	<b>Снижение эксплуатационных расходов ВЛ. Он-лайн мониторинг состояния изоляторов</b> ООО «Экспертный центр», Екатеринбург Кудрявцев Андрей Александрович, главный инженер ООО «Экспертный центр», советник генерального директора по техническим вопросам АО «ЮАИЗ»
14:50 – 15:15	<b>Нормативные требования к толщине защитного слоя бетона</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Романов Константин Петрович, начальник сектора нормативной документации НИЛКЭС
15:15 – 15:45	<b>Кофе-брейк</b>
15:45 – 16:10	<i>На согласовании</i>
16:10 – 16:35	<i>На согласовании</i>
16:35 – 17:00	<i>На согласовании</i>
17:00 – 18:00	<b>Заключительное слово организаторов конференции, подведение итогов двух докладных дней конференции, заполнение анкет, неформальное общение</b> Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
<b>26 июня</b>	<b>Третий день</b>
9:00 – 16:00	<b>Техническая экскурсия на ПС 330 кВ «Центральная» филиала Филиал ПАО «Россети» – Магистральные электрические сети Северо-Запада (МЭС Северо-Запада).</b> 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.  <b>Техническую экскурсию проведет Комова Анастасия Олеговна, начальник группы ПС филиала ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада.</b>  <b>Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 в холле отеля «Амбассадор», пр-т Римского-Корсакова, 5-7.</b> <b>В 09:30 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать!</b> <b>Допуск на объект осуществляется строго по паспортам!</b>