

**ПРОГРАММА**  
**XI международной научно-практической конференции**  
**«ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ВЛ:**  
**ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
**26–28 июня 2024 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 ЗВК «БЕРВЕЛ».**

**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>26 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>50 лет НИЛКЭС – история инноваций</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС
10:45 – 11:10	<b>Проблемные вопросы эксплуатации ВЛ, в том числе в условиях изменения климата</b> ПАО «Россети», Москва Кисурин Дмитрий Александрович, главный эксперт Управления эксплуатации ВЛ, Департамента эксплуатации основного оборудования
11:10 – 11:35	<b>Вопросы применения конструкций и материалов ВЛ при строительстве и реконструкции ВЛ 220-750 кВ</b> АО «ЦИУС ЕЭС», Москва Кузьмин Александр Владимирович, эксперт-заместитель руководителя Управления электрооборудования
11:35 – 12:00	<b>Юбилей НИЛКЭС-50: Совместная разработка и внедрение инновационных конструкций опор и фундаментов ВЛ высокого напряжения с ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», ПАО «ЦИУС ЕЭС», АО «ОРГРЭС» и АО «НТЦ Россети ФСК ЕЭС» (на основе личного опыта)</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва Сенькин Николай Александрович, к.т.н., главный эксперт отдела линий электропередачи и подстанций, доцент СПбГАСУ
12:00 – 12:25	<b>Составные железобетонные сваи для энергетического строительства</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, к.т.н., начальник сектора конструкций НИЛКЭС
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>Контроль качества высокопрочного крепежа, применяемого при монтаже опор ВЛ</b> ООО ЗВК «БЕРВЕЛ», Рязань Алябьев Александр Викторович, руководитель направления «Энергетика»
14:25 – 14:50	<b>Решение технических задач при монтаже и эксплуатации железобетонных опор и фундаментов для ВЛ</b> ООО «ТД РЕКС», Москва Решетников Алексей Вадимович, руководитель департамента маркетинга, развития и продвижения
14:50 – 15:15	<b>Управление коррозионными рисками и прогнозирование сроков службы защитных покрытий для металлоконструкций ВЛ в соответствии с нормативной документацией, принятой в РФ (СП 28.13330.2017, ГОСТ 34667-2021, ГОСТ 9.401-2018). Компания Литум надежный поставщик защитных покрытий для опор и фундаментов для ВЛ</b> Группа компаний «Литум», Екатеринбург Коваленков Денис Вячеславович, руководитель направления по работе с проектными институтами
15:15 – 15:45	<b>Кофе-брейк</b>
15:45 – 16:10	<b>Практика применения беспилотных авиационных систем (БАС) для мониторинга высоковольтных линий электропередачи</b> Skymec (ООО «Небесная механика»), Москва Заверткин Сергей Александрович, директор по развитию промышленных решений
16:10 – 16:35	<b>Оценка инноваций «электролитики»: как понять, что тебя не обманывают</b> АО «НПО «Бипрон», Москва Белов Дмитрий Анатольевич, генеральный директор
17:30 – 21:00	<b>Торжественный ужин на теплоходе «Москва-73» по реке Неве</b>
<b>27 июня</b>	<b>Второй день</b>
10:00 – 10:25	<b>Возрождение статуса ПУЭ – насущная потребность электроэнергетики</b> ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Романов Константин Петрович, начальник сектора нормативной документации НИЛКЭС
10:25 – 10:50	<b>Концепция нового поколения фундаментов опор ВЛ</b> ООО «ПО Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Романов Петр Игоревич, к.т.н., заместитель заведующей НИЛКЭС Петербургский государственный университет путей сообщения (ПГУПС), Санкт-Петербург Козловский Владимир Евгеньевич, к.т.н., доцент кафедры «Основания и фундаменты»
10:50 – 11:15	<b>Применение новых конструкций опор из атмосферостойкой стали</b> ООО «Роснефть – НТЦ», Краснодар Поверенный Юрий Сергеевич, главный специалист ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, к.т.н., начальник сектора конструкций НИЛКЭС
11:15 – 11:40	<b>Применение атмосферостойкой стали в опорах ЛЭП</b> ООО «ЕВРАЗ ТК», Москва Козлов Александр Николаевич, руководитель направления
11:40 – 12:05	<b>Опыт разработки и применения композитных бесфундаментных быстровозводимых опор классов напряжения 10-220 кВ для временных линий и аварийно-восстановительных работ</b> АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, заместитель генерального директора по НИОКР
12:05 – 12:30	<b>Композитные противопучинные сваи</b>



	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Санкт-Петербург Бояринцев Андрей Владимирович, к.т.н., доцент
12:30 – 12:55	<b>Опыт обследования фундаментов опор ВЛ различного конструктивного решения</b> ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Обед</b>
14:00 – 14:25	<b>Мониторинг воздушных линий передач для предупреждения возможных обрывов линий и падений опор</b> ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Соавторы: Нигметов Т.Г., Савинов А.М.
14:25 – 14:50	<b>Динамические параметры опор ВЛ</b> ООО «ИЭЭ НГТУ», Новосибирск Роденко Сергей Васильевич, директор
14:50 – 15:15	<b>Информационное моделирование воздушных линий электропередачи: от проектирования до эксплуатации</b> АО «Россети Научно-технический центр», Москва Столповская Елена Валерьевна, начальник отдела информационного моделирования ВЛ Департамента автоматизированных систем Ивашевская Ольга Александровна, главный эксперт Отдела информационного моделирования ВЛ Департамента автоматизированных систем
15:15 – 15:45	<b>Кофе-брейк</b>
15:45 – 16:10	<b>Линейная вантово-стержневая модель для расчета конструкций, проводов и тросов ВЛ 35-750 кВ</b> Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ), Санкт-Петербург Филимонов Александр Сергеевич, магистр
16:10 – 16:35	<b>Фундаменты опор ВЛ на территориях распространения оттаявших и оттаивающих многолетнемерзлых грунтов</b> ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень Жайсамбаев Еркн Аскерович, ассистент
16:35 – 17:00	<b>Инженерная защита объектов энергетического комплекса</b> Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Феликон Вадим Сергеевич, главный инженер проекта ООО «ГЕОИЗОЛ Проект»
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>28 июня</b>	<b>Третий день</b>
9:00 – 16:00	<b>Техническая экскурсия на ПС 330 кВ Волхов-Северная.</b> <b>Адрес: г. Санкт-Петербург, Полюстровский просп., 48.</b>  Главная понижающая подстанция 110/35 кВ Волховской электропередачи, ныне ПС 330 кВ Волхов-Северная. Принадлежит и обслуживается Филиалом ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада.  <b>Сбор участников экскурсии с 09:00 до 09:30 в холле отеля «Амбассадор», пр-т Римского-Корсакова, 5-7.</b>



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

<b>В 09:30 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать! При себе иметь паспорт!</b>
--

Международная Ассоциация Фундаментостроителей [info@fc-union.com](mailto:info@fc-union.com), [www.fc-union.com](http://www.fc-union.com)  
Телефоны для справок: +7 495 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 926 38-474-68, +7 925 86-101-81.