

Проект на 06.06.2024

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: **ПАО «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
26 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 Романов Петр Игоревич, к.т.н., заместитель заведующей НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»
10:20 – 10:45	50 лет НИЛКЭС – история инноваций ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС
10:45 – 11:10	Проблемные вопросы эксплуатации ВЛ, в том числе в условиях изменения климата ПАО «Россети», Москва Кисурин Дмитрий Александрович, главный эксперт Управления эксплуатации ВЛ, Департамента эксплуатации основного оборудования
11:10 – 11:35	Вопросы применения конструкций и материалов ВЛ при строительстве и реконструкции ВЛ 220 – 750кВ АО «ЦИУС ЕЭС», Москва Кузьмин Александр Владимирович, эксперт-заместитель руководителя Управления электрооборудования
11:35 – 12:00	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) «НТЦ Россети ФСК ЕЭС» (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»), Москва Сенькин Николай Александрович, к.т.н., главный эксперт отдела линий электропередачи и подстанций, доцент СПбГАСУ
12:00 – 12:25	Составные железобетонные сваи для энергетического строительства готовы к использованию ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, к.т.н. начальник сектора конструкций НИЛКЭС
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	Контроль качества высокопрочного крепежа, применяемого при монтаже опор ВЛ ООО ЗВК «БЕРВЕЛ», Рязань Алябьев Александр Викторович, руководитель направления «Энергетика»
14:25 – 14:50	Решение технических задач при монтаже и эксплуатации железобетонных опор и фундаментов для ВЛ ООО «ТД РЕКС», Москва Решетников Алексей Вадимович, руководитель департамента маркетинга, развития и продвижения
14:50 – 15:15	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 Группа компаний «Литум», Екатеринбург Коваленков Денис Вячеславович, руководитель направления по работе с проектными институтами
15:15 – 15:45	Кофе-брейк
15:45 – 16:10	Комплексный подход защиты от коррозии металлических и бетонных конструкций материалами ИНВАКО ООО «ГК Инвако», Санкт-Петербург Сипович Дмитрий Валерьевич, генеральный директор
16:10 – 16:35	Оценка инноваций «электролитики»: как понять, что тебя не обманывают АО «НПО «Бипрон», Москва Белов Дмитрий Анатольевич, генеральный директор
17:00 – 21:00	Торжественный ужин на теплоходе «Москва-73» по реке Неве
27 июня	Второй день
10:00 – 10:25	Возрождение статуса ПУЭ – насущная потребность электроэнергетики ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Романов Константин Петрович, начальник сектора нормативной документации НИЛКЭС
10:25 – 10:50	Концепция нового поколения фундаментов опор ВЛ 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	Применение новых конструкций опор из атмосферостойкой стали 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	Применение атмосферостойкой стали в опорах ЛЭП ООО «ЕВРАЗ ТК», Москва Козлов Александр Николаевич, руководитель направления
11:40 – 12:05	Информационное моделирование воздушных линий электропередачи: от проектирования до эксплуатации «НТЦ Россети ФСК ЕЭС» (АО «НТЦ ФСК ЕЭС»), Москва Столповская Елена Валерьевна, начальник отдела информационного моделирования ВЛ



	Департамента автоматизированных систем Ивашевская Ольга Александровна, главный эксперт Отдела информационного моделирования ВЛ Департамента автоматизированных систем
12:05 – 12:30	Линейная вантово-стержневая модель для расчета конструкций, проводов и тросов ВЛ 35-750 кВ Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПБГАСУ), Санкт-Петербург Филимонов Александр Сергеевич, магистр
12:30 – 12:55	Опыт обследования фундаментов опор ВЛ различного конструктивного решения ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, к.т.н., генеральный директор
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:25	Динамические параметры опор ВЛ ООО «ИЭЭ НГТУ», Новосибирск Роденко Сергей Васильевич, директор
14:25 – 14:50	Мониторинг воздушных линий передач для предупреждения возможных обрывов линий и падений опор ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Соавторы: Нигметов Т.Г., Савинов А.М.
14:50 – 15:15	Техническая реализация бесфундаментной быстровозводимой композитной опоры 220 кВ для аварийно-восстановительных работ АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, заместитель генерального директора по НИОКР
15:15 – 15:40	Композитные противопучинные сваи Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПБГАСУ), Санкт-Петербург Бояринцев Андрей Владимирович, к.т.н., доцент
15:40 – 16:05	Фундаменты опор ВЛ на территориях распространения оттаявших и оттаивающих многолетнемерзлых грунтов ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», Тюмень Жайсамбаев Еркн Аскерович, аспирант
16:05 – 16:30	Кофе-брейк
16:30 – 16:55	Инженерная защита объектов энергетического комплекса Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Феликон Вадим Сергеевич, главный инженер проекта ООО «ГЕОИЗОЛ Проект»
16:55 – 17:20	<i>На согласовании</i>
17:20 – 18:00	Заключительное слово организаторов конференции, подведение итогов двух докладных дней конференции, заполнение анкет, неформальное общение Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
28 июня	Третий день
9:00 – 16:00	Техническая экскурсия на ПС 330 кВ Волхов-Северная. Адрес: г. Санкт-Петербург, Полюстровский просп., 48. Главная понижающая подстанция 110/35 кВ Волховской электропередачи, ныне ПС 330 кВ Волхов-Северная. Принадлежит и обслуживается Филиалом ПАО «Россети» – МЭС Северо-Запада.



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

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!
При себе иметь паспорт!**

Международная Ассоциация Фундаментостроителей info@fc-union.com, 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.