

Проект от 24.10.2022

**Программа
 IX МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
 «ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ВЛ: ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И
 СТРОИТЕЛЬСТВА»,
 24-25 ноября 2022 г., Москва**

Место проведения: **Москва, ВДНХ (проспект Мира, 119), павильон 55, этаж 3.**

Организатор конференции: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей.**

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

Официальная поддержка: **Международный форум «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» и НИЛКЭС ООО «ПО Энергожелезобетонинвест».**

Генеральные информационные партнеры: журнал «ФУНДАМЕНТЫ», АО «НИЦ «Строительство», журнал «Дороги. Инновации в строительстве», газета «Энергетика и промышленность России», журнал «Путевой навигатор», журнал «Технологии бетонов».

Дата, время	Мероприятия
24 ноября	ПЕРВЫЙ ДЕНЬ
10:30 – 11:00	Регистрация участников конференции
11:00 – 11:20	Приветственное слово от организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
11:20 – 11:40	Актуальные вопросы эксплуатации опор и фундаментов на ВЛ напряжением 35 кВ и выше ПАО «Россети»/ «Россети ФСК ЕЭС», Москва Калиновский Игорь Николаевич, заместитель начальника Департамента управления производственными активами-начальник Управления эксплуатации ВЛ
11:40 – 12:00	Опыт строительства ВЛ35 – 750кВ ПАО «Россети ФСК ЕЭС» – «ЦИУС ЕЭС», Москва Кузьмин Александр Владимирович, руководитель Управления подстанций и линий
12:00 – 12:20	Специальные решетчатые опоры для районов крайнего севера и способы их закрепления НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, начальник сектора НИЛКЭС
12:20 – 12:40	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:40 – 13:00	Выбор опор для совместного подвеса ВЛ 110 кВ и 10 кВ по титулу «Реконструкция ВЛ 110 кВ Луч-Пернатово-Ядрошино (4-й этап)» ООО «ОРГРЭС», Москва Каверина Рамзия Султановна, заместитель генерального директора – главный специалист
13:00 – 14:00	ОБЕД
14:00 – 14:20	Инновационные разработки на этапах жизненного цикла энергетического объекта (ВЛ35-750 кВ: предпроектные исследования, проектирование, строительство, эксплуатация, реконструкция) АО «НТЦ ФСК ЕЭС» ПАО «Россети», Москва Сенькин Николай Александрович, к.т.н., главный эксперт Дирекции по строительству
14:20 – 14:40	Контроль глубины заложения фундаментов решетчатых и столбчатых опор ВЛ ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, генеральный директор
14:40 – 15:00	Инженерная защита объектов энергетического комплекса Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург

	Богданов Иван Сергеевич, технический директор
15:00 – 15:20	Инженерная защита опор ВЛ от криогенного процесса курумообразования НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Чернятин Дмитрий Владимирович, инженер-геолог лаборатории №18
15:20 – 15:40	Оценочное картирование как основа выбора трасс линейных сооружений на территории распространения многолетнемерзлых грунтов ООО «Северные Изыскания», Москва Попова Александра Александровна, к.г.-м.н., заместитель генерального директора
15:40 – 16:00	Универсальные опоры для аварийного запаса ВЛ высокого напряжения НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Качановская Любовь Игоревна, заведующая НИЛКЭС
16:00 – 16:20	Композитная облегченная быстровозводимая бесфундаментная опора для аварийно-восстановительных работ на высоковольтных линиях электропередач АО «НПП «Алтик», Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, заместитель генерального директора по НИОКР
16:20 – 16:40	Омоноличивание опорных элементов металлоконструкций ВЛ ООО «МБС Строительные системы», Подольск Московской области Смирнов Михаил Владимирович, менеджер по продуктам, Ремонт бетона
16:40 – 17:00	Тема на согласовании ООО «РаСвет», Нижний Тагил Свердловской области
17:00 – 17:20	Особенности моделирования и расчета опор и фундаментов для ВЛ и мачт на статические и динамические нагрузки и воздействия ООО «ЛИРА софт», Москва Колесников Алексей Викторович, технический директор
17:20 – 18:00	Заключительное слово организатора конференции, заполнение анкет, неформальное общение
25 ноября	ВТОРОЙ ДЕНЬ
10:00 – 13:00	Свободное посещение Международного форума «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» Место проведения: Москва, ВДНХ, павильоны № 55, 57. Для посещения форума необходимо пройти регистрацию на сайте https://expoelectroseti.ru/ и получить электронный билет.

Телефоны для справок: +7 (495) 66-55-014, +7 (916) 36-857-36, +7-926-38-474-68, +7 (925) 86-101-81