

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
10:15 – 10:45	Регистрация участников конференции.
10:45 – 11:00	Приветственное слово от организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
11:00 – 11:20	Обоснование применения опор ВЛ 220кВ и выше при строительстве объектов ЕНЭС ПАО «Россети ФСК ЕЭС» – «ЦИУС ЕЭС», Москва Кузьмин Александр Владимирович, руководитель Управления подстанций и линий
11:20 – 11:40	Выбор опор для совместного подвеса ВЛ 110 кВ и 10 кВ по титулу «Реконструкция ВЛ 110 кВ Луч-Пернатово-Ядрошино» ООО «ОРГРЭС», Москва Каверина Рамзия Султановна, заместитель генерального директора – главный специалист
11:40 – 12:00	Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
12:00 – 12:20	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
12:20 – 12:40	Специальные решетчатые опоры для районов крайнего севера и способы их закрепления НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Касаткин Сергей Петрович, начальник сектора НИЛКЭС
12:40 – 13:00	Контроль глубины заложения фундаментов решетчатых и столбчатых опор ВЛ ООО «ОЗИС-Венчур», Санкт-Петербург Улыбин Алексей Владимирович, генеральный директор
13:00 – 13:20	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
13:20 – 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	Инженерная защита объектов энергетического комплекса Группа компаний «ГЕОИЗОЛ», Санкт-Петербург Богданов Иван Сергеевич, технический директор
14:40 – 15:00	Инженерная защита опор ВЛ от криогенного процесса курумообразования НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство», Москва Чернятин Дмитрий Владимирович, инженер-геолог лаборатории №18
15:00 – 15:20	Универсальные опоры для аварийного запаса ВЛ высокого напряжения НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Качановская Любовь Игоревна, заведующая НИЛКЭС
15:20 – 15:40	Композитная облегченная быстровозводимая бесфундаментная опора для аварийно-восстановительных работ на высоковольтных линиях электропередач АО «НПП «Алтик», г. Бийск Алтайского края Савин Игорь Игоревич, заместитель генерального директора по НИОКР
15:40 – 16:00	Омоноличивание опорных элементов металлоконструкций ВЛ ООО «МБС Строительные системы», г. Подольск Московской области Смирнов Михаил Владимирович, менеджер по продуктам
16:00 – 16:20	Применение свайных труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ) для устройства фундаментов в гражданском, промышленном и специальном строительстве ООО «Липецкая трубная компания «Свободный сокол», Липецк Антонов Борис Юрьевич, заместитель генерального директора
16:20 – 16:40	Толщина защитного слоя строительных железобетонных конструкций в свете действующих нормативных документов НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Романов Константин Петрович, начальник сектора НТД
16:40 – 17:00	Учет технологических факторов электролитического заземления при проектировании фундаментов опор ВЛ и иных объектов ООО «Бипрон», Москва Белов Дмитрий Анатольевич, коммерческий директор
17:00 – 17:20	Ветровые воздействия на опоры и провода ВЛ АО «ВНИИЖТ», Москва Дубинский Сергей Иванович, к.т.н., технический эксперт
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.

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

