

Программа конференции
«Опоры и фундаменты для умных сетей:
инновации в проектировании и строительстве»
4-6 июля 2018 года, Санкт-Петербург

Место проведения конференции:

Санкт-Петербург, Petro Palace Hotel (адрес: ул. Малая Морская 14), конференц-зал «Бордо»

Дата, время	Мероприятия
04.07.2018	ПЕРВЫЙ ДЕНЬ
10.00 – 10.20	Регистрация участников конференции
10.20 – 10.40	Приветственное слово от организаторов конференции <i>Дубровская Екатерина Станиславовна</i> , Генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей <i>Романов Петр Игоревич</i> , Заместитель заведующей НИЛКЭС, к.т.н. НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест»
1 блок НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И РЕШЕНИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЛ	
10.40 – 11.00	Требования к разработке современных типовых проектов опор и фундаментов для создания оптимальных проектов ВЛ ПАО «ФСК ЕЭС» <i>Архипов Игорь Леонидович</i> , Начальник Департамента инновационного развития
11.00 – 11.20	Нормативные требования к строительству и проектированию линий электропередачи АО «ЦИУС ЕЭС» <i>Кузьмин Александр Владимирович</i> , Руководитель УЭО ПС и ЛЭП
11.20 – 11.40	Обеспечение безопасности при подъеме и перемещении по опорам ВЛ. Перспективы использования жестких и гибких анкерных линий для фиксации монтажников ПАО «ФСК ЕЭС» <i>Калиновский Игорь Николаевич</i> , Начальник Департамента воздушных линий
11.40 – 12.00	Проблемы эксплуатации опор и фундаментов ВЛ МЭС Северо-Запада <i>ФИО докладчика уточняется</i>
12.00 – 12.20	<i>На согласовании</i>

12.20 – 12.40	Новая редакция СНиП 16.13330.2017 «Стальные конструкции». Ужесточение требований к фланцам. Предложения по корректировке нормативного документа НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Романов Константин Петрович</i> , Начальник сектора
12.40 – 13.00	Новая редакция СНиП 16.13330.2017 «Стальные конструкции». Повышенные требования к качеству стали АО «Опытный завод «Гидромонтаж» <i>Ивашевская Ольга Александровна</i> , Заместитель директора по проектированию
13.00 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
2 блок ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ВЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4-750 кВ	
14.00 – 14.20	Применение наномодифицированного бетона при производстве железобетонных изделий для электросетевого строительства НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Сбойчакова Татьяна Игоревна</i> , Ведущий инженер <i>Касаткин Сергей Петрович</i> , Начальник сектора
14.20 – 14.40	Железобетонные опоры ВЛ, выполненные на базе секционированных центрифугированных стоек. Опыт разработки. Техничко-экономическое обоснование использования НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Качановская Любовь Игоревна</i> , Заведующая НИЛКЭС, к.т.н.
14.40 – 15.00	Железобетонные фундаменты для многогранных опор ВЛ – решение вопроса долговечности при сокращении стоимости НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Веремеенко Светлана Александровна</i> , Ведущий инженер
15.00 – 15.20	Современная технологическая карта для монтажа железобетонной опоры из секционированных стоек для ВЛ 500 кВ АО «НТЦ ФСК ЕЭС», Дирекция по проектированию и реализации инновационных проектов <i>Сенькин Николай Александрович</i> , Главный эксперт, к.т.н.
15.20 – 15.40	Формирование электронного паспорта изделий на основании данных автоматизированного контроля технологических процессов их производства ООО «Рыбинскэнергожелезобетон» <i>Рогачев Михаил Евгеньевич</i> , Главный технолог
15.40 – 16.00	Маркировочные системы для идентификации и электронной паспортизации железобетонных конструкций ВЛ и ПС НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Ясавиев Руслан Ринатович</i> , Начальник сектора
16.00 – 16.20	Эстетически привлекательные опоры перехода ВЛ 330 кВ через р. Преголя АО «Опытный завод «Гидромонтаж» <i>Ивашевская Ольга Александровна</i> , Заместитель директора по проектированию
16.20 – 16.40	Испытание уникальных опор ООО Инженерный центр ОРГРЭС <i>Каверина Рамзия Султановна</i> , Руководитель центра инжиниринга воздушных линий электропередачи

16.40 – 17.00	Компактные ВЛ АО «НТЦ ФСК ЕЭС» <i>Тимашева Лариса Владимировна</i> , Начальник центра электротехнического оборудования, к.т.н. Институт энергетики АН Молдовы <i>Постолатий Виталий Михайлович</i> , Заведующий лабораторией управляемых электропередач, академик АН Молдовы, д.х.т.н.
18.00 – 23.00	Торжественный ужин, теплоход «Москва-212», причал Дворцовая набережная 18
05.07.2018	ВТОРОЙ ДЕНЬ
10.00 – 10.20	Расширение сортамента проката ЕВРАЗ и новые возможности для проектировщиков металлоконструкций ООО «ЕвразХолдинг» <i>Самарин Евгений Вадимович</i> , Менеджер проекта развития рынка металлоконструкций
10.20 – 10.40	Стали повышенной прочности и атмосферостойкости для электросетевого строительства. Опыт использования и предлагаемые перспективы АО «Северсталь Стальные Решения» <i>ФИО докладчика уточняется</i>
10.40 – 11.00	Новые конструктивные решения решетчатых опор ВЛ из сталей повышенной прочности НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Касаткин Сергей Петрович</i> , Начальник сектора
11.00 – 11.20	Быстромонтируемые болтовые ростверки для опор ВЛ напряжением 110-750 кВ НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Трухина Татьяна Алексеевна</i> , Инженер I категории
3 блок ПРОВОДА ВЛ	
11.20 – 11.40	Проблемы внедрения проводов нового поколения и особенности проектирования ВЛ <i>ФИО докладчика уточняется</i>
11.40 – 12.00	<i>На согласовании</i>
4 блок ВОПРОСЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
12.00 – 12.20	Полифункциональный ремонтно-защитный материал для восстановления железобетонных конструкций ВЛ НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Сбойчакова Татьяна Игоревна</i> , Ведущий инженер
12.20 – 12.40	Усиление фундаментов углекомпозитами ООО «НЦК» <i>ФИО докладчика уточняется</i>
12.40 – 13.00	Перестановка опор ВЛ на поверхностные фундаменты – решение проблем с пучением свайных оснований НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» <i>Романов Петр Игоревич</i> , Заместитель заведующей НИЛКЭС, к.т.н.

13.00 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
14.00 – 14.15	Оценка остаточного ресурса железобетонных опор и проводов действующих ВЛ 110-500 кВ АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» («KEGOC») <i>Утеулиев Бауыржан Айдилдаевич</i> , Начальник отдела управления техн. политикой
14.15 – 14.30	Косвенная оценка остаточного ресурса ВЛ в процессе эксплуатации с применением параметров физического износа АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» («KEGOC») <i>Утеулиев Бауыржан Айдилдаевич</i> , Начальник отдела управления техн. политикой
14.30 – 14.50	Долговременная антикоррозионная защита металлических и железобетонных конструкций ООО «Стилпейнт-Ру. Лакокрасочная продукция» <i>Собровин Алексей Валерьевич</i> , Старший специалист
5 блок НОВИНКИ: ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦТЕХНИКА И МАТЕРИАЛЫ	
14.50 – 15.10	Цифровизация РЭС с использованием новых технологий. Опыт компании МНПП «Антракс» ООО МНПП «Антракс» <i>Золотых Андрей Георгиевич</i> , Заместитель директора
15.10 – 15.30	Машины для погружения фундаментов из центрифугированных железобетонных секций ГК «Ларссен Групп» <i>Горелов Виктор Федорович</i> , Генеральный директор ООО «Ларссен Сервис»
15.30 – 15.50	Современные технологии при проектировании и устройстве фундаментов из винтовых свай ООО «Строительный Альянс» <i>Карасев Виктор Сергеевич</i> , Генеральный директор
15.50 – 16.10	Опыт и перспективы использования буроинъекционных микросвай из трубчатых винтовых штанг для закрепления опор ВЛ ООО «ГЕОИЗОЛ» <i>Богданов Иван Сергеевич</i> , Главный конструктор
16.10 – 16.30	Компания «РесурсИнвестСтрой»: поставка прочных и долговечных материалов для энергосетевого комплекса ООО «РесурсИнвестСтрой» <i>Лаукарт Ирина Владимировна</i> , Директор
16.30 – 16.50	<i>На согласовании</i>

16.50 – 17.00	Заключительное слово организаторов конференции
06.07.2018	ТРЕТИЙ ДЕНЬ
10.00 – 15.00	Техническая экскурсия на ПС 220 кВ «Чесменская», объект филиала «Магистральные электрические сети Северо-Запада» ПАО «ФСК ЕЭС» Санкт-Петербург, пр. Космонавтов, д. 45

Организаторы конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей
Телефоны для справок: +7 (495) 66-55-014, +7 (916) 36-857-36, +7 (925) 86-101-81
Научный куратор конференции – Зам. заведующей НИЛКЭС ООО «ПО Энергожелезобетонинвест»,
к.т.н. Романов Петр Игоревич: +7 (921) 320-16-28

генеральные информационные партнёры

