



INTERNATIONAL
ASSOCIATION OF
FOUNDATION
CONTRACTORS

организаторы конференции

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



мероприятие проводится при поддержке



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».

Организаторы конференции: Международная Ассоциация Фундаментостроителей и НИЛКЭС ООО «ПО Энергожелезобетонинвест».

Председатель президиума и ведущий конференции: Ильин Дмитрий Львович - Советник генерального директора АО «ЦИУС ЕЭС».

Дата, время	Мероприятия
04.07.2018	ПЕРВЫЙ ДЕНЬ
09.30 – 10.20	Регистрация участников конференции
10.20 – 10.40	Приветственное слово от организаторов конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, Генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей Романов Петр Игоревич, 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 АО «НТЦ ФСК ЕЭС» Звягинцев Александр Васильевич, Главный эксперт Дирекции по управлению проектами
11.00 – 11.20	Нормативные требования к строительству и проектированию линий электропередачи АО «ЦИУС ЕЭС» Кузьмин Александр Владимирович, Руководитель УЭО ПС и ЛЭП
11.20 – 11.40	Применение жестких анкерных линий для обеспечения безопасности работ на высоте на ВЛ ПАО «ФСК ЕЭС» ПАО «ФСК ЕЭС» Пруслин Константин Игоревич, Главный эксперт Департамента воздушных линий

11.40 – 12.00	Перспективы использования гибких анкерных линий для фиксации монтажников НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Романов Петр Игоревич, Заместитель заведующей НИЛКЭС, к.т.н.
12.00 – 12.20	Системы обеспечения безопасного подъема и перемещения электромонтеров по опорам ВЛ и ПС с применением жестких и гибких анкерных линий. Международный опыт. Карабелли С.р.л. Умарова Анна Исраиловна, Глава представительства
12.20 – 12.40	Перспективные технологии передачи электрической энергии на дальние расстояния МЭС Северо-Запада Лебедев Алексей Владимирович, Главный специалист службы оборудования подстанций
12.40 – 13.00	Компактные ВЛ АО «НТЦ ФСК ЕЭС» Тимашова Лариса Владимировна, Начальник центра электротехнического оборудования, к.т.н. Институт энергетики АН Молдовы Постолатий Виталий Михайлович, Заведующий лабораторией управляемых электропередач, академик АН Молдовы, д.т.н.
13.00 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
14.00 – 14.20	Вихревые резонансные колебания опор ВЛ: нормы, теория, практика, системы контроля АО «Электросетьстройпроект» Колосов Сергей Валентинович, Заместитель генерального директора по научной работе
14.20 – 14.40	Новая редакция СП 16.13330.2017 «Стальные конструкции». Ужесточение требований к фланцам. Предложения по корректировке нормативного документа НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Романов Константин Петрович, Начальник сектора
14.40 – 15.00	Цифровизация РЭС с использованием новых технологий. Опыт компании МНПП «Антракс» ООО МНПП «Антракс» Золотых Андрей Георгиевич, Заместитель директора
2 блок ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ВЛ НАПРЯЖЕНИЕМ 0,4-750 кВ	
15.00 – 15.20	Применение нанотехнологий для повышения долговечности железобетонных конструкций электросетевого строительства НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Сбойчакова Татьяна Игоревна, Ведущий инженер Касаткин Сергей Петрович, Начальник сектора
15.20 – 15.40	Железобетонные опоры ВЛ, выполненные на базе секционированных центрифугированных стоек. Опыт разработки. Техничко-экономическое обоснование использования НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Качановская Любовь Игоревна, Заведующая НИЛКЭС, к.т.н.
15.40 – 16.00	Формирование электронного паспорта изделий на основании данных автоматизированного контроля технологических процессов их производства

	<p>ООО «Рыбинскэнергожелезобетон» Рогачев Михаил Евгеньевич, Главный технолог</p>
16.00 – 16.20	<p>Механические испытания новых фундаментов и опор воздушных линий электропередачи</p> <p>ООО «Инженерный центр ОРГРЭС» Каверина Рамзия Султановна, Руководитель центра инжиниринга воздушных линий электропередачи</p>
16.20 – 16.40	<p>Повышенные опоры для прохождения ВЛ над лесом</p> <p>РУП «Белэнергосетьпроект» Савчик Олеся Михайловна, инженер 2 категории</p>
16.40 – 17.00	<p>Стальные решетчатые опоры новой унификации для ВЛ 220 кВ</p> <p>Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ Савотин Олег Александрович, Начальник отдела Линий электропередачи</p>
17.00 – 17.20	<p>Применение атмосферостойких сталей в конструкциях линий электропередачи, мостов и контактной сети электрифицированных железных дорог</p> <p>АО «ЦНИИС» Шелест Аза Ивановна, Ведущий научный сотрудник отделения электрификации железных дорог, к.т.н. АО «ВНИИЖТ» Конюхов Александр Дмитриевич, Главный научный сотрудник отделения «Транспортное материаловедение», д.т.н.</p>
18.00 – 21:00	<p>Торжественный ужин, теплоход «Василий» (Гранд Марин), причал Университетская наб., 13</p>
05.07.2018	<p>ВТОРОЙ ДЕНЬ</p>
10.00 – 10.20	<p>Установка стилизованных опор 110 и 330 кВ АО «Янтарьэнерго»</p> <p>АО «Янтарьэнерго» Акуличев Виталий Олегович, Директор Дирекции по стратегическому развитию</p>
10.20 – 10.40	<p>Противоэрозионная защита оснований опор ВЛ, полос отвода, организация опорных точек для вантовых оттяжек столбов и мачт. Технологии, практический опыт</p> <p>ООО «ЭСТМ» Гресков Павел Николаевич, Генеральный директор</p>
10.40 – 11.00	<p>Расширение сортамента проката ЕВРАЗ и новые возможности для проектировщиков металлоконструкций</p> <p>ООО «ЕвразХолдинг» Самарин Евгений Вадимович, Менеджер проекта развития рынка металлоконструкций</p>
11.00 – 11.20	<p>Новые конструктивные решения решетчатых опор ВЛ из сталей повышенной прочности</p> <p>НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Касаткин Сергей Петрович, Начальник сектора</p>
11.20 – 11.40	<p>Быстромонтируемые болтовые ростверки для опор ВЛ напряжением 110-750 кВ</p> <p>НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Трухина Татьяна Алексеевна, Инженер I категории</p>

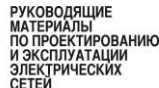
11.40 – 12.00	<p>Инновационные предложения ПАО «Северсталь» для электросетевого строительства</p> <p>АО «Северсталь менеджмент» Виноградов Василий Павлович, старший менеджер по развитию продуктовой категории Дирекции по маркетингу</p>
12.00 – 12.20	<p>Современная технологическая карта для монтажа железобетонной опоры из секционированных стоек для ВЛ 500 кВ</p> <p>АО «НТЦ ФСК ЕЭС» Сенькин Николай Александрович, Главный эксперт, к.т.н., Дирекция по проектированию и реализации инновационных проектов</p>
3 блок ПРОВОДА ВЛ	
12.20 – 12.40	<p>Провода нового поколения – особенности проектирования и опыт эксплуатации ВЛ 6-220 кВ</p> <p>ООО «Ламифил» Федоров Николай Александрович, Директор по развитию</p>
12.40 – 13.00	<p>Реализация требований технической политики ПАО «Россети» в применении линейной арматуры и изоляторов. Текущее состояние и перспективы</p> <p>ООО «ФОРЭНЕРГО СпецКомплект» Подгорнов Евгений Александрович, Заместитель генерального директора по проектной работе</p>
4 блок ВОПРОСЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
13.00 – 13.20	<p>Опыт устройства фундаментов и усиления оснований опор ВЛ</p> <p>ООО «ГЕОИЗОЛ» Богданов Иван Сергеевич, Главный конструктор</p>
13.20 – 14.00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
14.00 – 14.20	<p>Перестановка опор ВЛ на поверхностные фундаменты – решение проблем с пучением свайных оснований</p> <p>НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Романов Петр Игоревич, Заместитель заведующей НИЛКЭС, к.т.н.</p>
14.20 – 14.40	<p>Поиск вариантов восстановления опоры ВЛ 220 кВ в Карелии</p> <p>НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест» Бондарева Елизавета Олеговна, Инженер I категории</p>
14.40 – 15.00	<p>Комплект для сборки и установки быстромонтируемых опор при проведении аварийно-восстановительных работ на ВЛ 220-500 кВ: от разработки к эксплуатации</p> <p>Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ Павлов Артем Иванович, Главный специалист отдела «Линий электропередачи»</p>
15.00 – 15.20	<p>Программно-технический комплекс по выбору схем для сборки и установки быстромонтируемых опор воздушных линий электропередачи</p> <p>Филиал АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ Павлов Артем Иванович, Главный специалист отдела «Линий электропередачи»</p>

15.20 – 15.40	Оценка остаточного ресурса железобетонных опор и проводов действующих ВЛ 110-500 кВ АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» («KEGOC») Утеулиев Бауыржан Айдилдаевич, Начальник отдела управления технической политикой
15.40 – 16.00	Косвенная оценка остаточного ресурса ВЛ в процессе эксплуатации с применением параметров физического износа АО «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» («KEGOC») Утеулиев Бауыржан Айдилдаевич, Начальник отдела управления технической политикой
5 блок НОВИНКИ: ОБОРУДОВАНИЕ, СПЕЦТЕХНИКА И МАТЕРИАЛЫ	
16.00 – 16.20	Комплексная поставка строительного оборудования и техники ООО «ВиброСпецТехника», Санкт-Петербург Карандин Юрий Александрович, Главный инженер
16.20 – 16.40	Сваебойное и буровое оборудование JUNTTAN ООО «Главальянс» Ануфриев Юрий Николаевич, Генеральный директор
16.40 – 17.00	Пропитанные деревянные опоры нового поколения со сроком службы 70 лет ООО «Сеесъярвский мачтопропиточный завод» Лимбах Иван Иванович, Директор по развитию
17.00 – 17.20	Продукция ZINGA и области её применения в энергетической сфере ООО «ЗИНГА» Ильин Артем Вячеславович, Глава Официального Представительства ZINGA в России
17.20 – 17.40	Заключительное слово организаторов конференции, подведение итогов конференции, неформальное общение
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» Адрес: Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина д.32, корп.4 Сбор участников экскурсии в 09.00 у станции метро «Московская» В 09:30 выезд на объект! Большая просьба не опаздывать! Внимание! При себе необходимо иметь паспорт для прохода на подстанцию.

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

Научный куратор конференции – Романов Петр Игоревич, заместитель заведующей НИЛКЭС
ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», к.т.н., тел.: +7 (921) 320-16-28.

Генеральные информационные партнеры



Информационные партнеры

