



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

**ПРОГРАММА**  
**4-ой международной научно-практической конференции**  
**«Опоры и фундаменты для умных сетей: инновации в проектировании и строительстве»**  
**6-7 декабря 2017, Москва**

Дата, время	Мероприятия
<b>06.12.2017</b>	<b>ПЕРВЫЙ ДЕНЬ. ВВЦ (ВДНХ), 75 павильон, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ 215</b>
10.00 – 10.30	<b>Регистрация участников конференции</b>
10.30 – 10.40	Приветственное слово от организаторов конференции  Дубровская Екатерина Станиславовна, Генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
11.00 – 11.20	<b>Разработка и внедрение в практику проектирования и строительства опор новой модификации 220-500кВ</b>  ПАО «ФСК ЕЭС» Департамент Инновационного развития Архипов Игорь Леонидович, Начальник Департамента Инновационного развития
11.20 – 11.40	<b>Постановка стратегических задач для научных и проектных организаций на базе опыта эксплуатации ВЛ напряжением 220-500кВ</b>  ПАО «ФСК ЕЭС» Департамент ВЛ Калиновский Игорь Николаевич, Начальник Департамента Воздушных линий
11.40 – 12.00	<b>Индивидуальное и типовое проектирование конструкций ВЛ 110кВ и выше: состояние, задачи, перспективы</b>  АО «ЦИУС ЕЭС» Кузьмин Александр Владимирович, Руководитель Управления подстанций и линий
12.00 – 12.20	<b>Использование наномодифицированного бетона и современной арматуры при разработке конструкций повышенной долговечности</b>  НИЛКЭС ООО «ПО «ЭЖБИ» Касаткин Сергей Петрович, начальник сектора НИЛКЭС
12.20 – 12.40	<b>Готовые разработки и стратегические предложения по созданию современных типовых проектов конструкций опор и фундаментов для ВЛ 35-750 кВ</b>  НИЛКЭС ООО «ПО «ЭЖБИ» Качановская Любовь Игоревна, Заведующая НИЛКЭС
12.40 – 13:00	- Типовой проект железобетонных опор из секционированных стоек для ВЛ 110 кВ. - Нормативная документация для строительства и эксплуатации железобетонных опор ВЛ 110 кВ - Патентная составляющая результатов НИОКР  НИЛКЭС ООО «ПО «ЭЖБИ» Порожникова Татьяна Алексеевна, Инженер НИЛКЭС Бондарева Елизавета Олеговна, Инженер НИЛКЭС Александрова Мария Вячеславовна, Инженер НИЛКЭС
13:00 – 14:00	Обед
14.00 – 14.40	<b>Технические требования к железобетонным опорам ВЛ 35-750 кВ из секционированных центрифугированных стоек. СТО 56947007-29. 12090.247-2017</b>  НИЛКЭС ООО «ПО «ЭЖБИ» Романов Константин Петрович, начальник сектора НИЛКЭС
14.40 – 15.00	<b>Опыт проектирования и строительства ВЛ 750 кВ Белозерская – Ленинградская</b>  АО «НТЦ ФСК ЕЭС» Сенькин Николай Александрович, Ведущий эксперт
15.00 – 15.20	<b>Опыт разработки и установки металлических болтовых ростверков для ВЛ 750 кВ «Белозерская - Ленинградская»</b>  НИЛКЭС ООО «ПО «ЭЖБИ» Романов Петр Игоревич, Заместитель Заведующего НИЛКЭС



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS



**МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ**

15.20 – 15.40	<b>Методы испытания фундаментов под опоры ВЛ 35 кВ и выше</b> ОАО «Фирма ОРГРЭС» Каверина Рамзия Султановна, Начальник Центра инжиниринга воздушных линий электропередачи
15.40 – 16.00	<b>Новые положения в стандартизации микросвай в РФ</b> Ischebeck GmbH, Junker Alexej (Юнкер Алексей), Главный инженер геотехник
16.00 – 16.20	<b>Современные технологии при проектировании и устройстве фундаментов из винтовых свай</b> ООО «Строительный Альянс» Карасев Виктор Сергеевич, Генеральный директор
16.20 – 16.40	<b>Компания «РесурсИнвестСтрой»: поставка прочных и долговечных материалов - наш вклад в развитие регионов!</b> ООО «РесурсИнвестСтрой» Лаукарт Ирина Владимировна, Директор
16.40 – 17.00	<b>Инновационные изделия, услуги и решения компании «НИЛЕД» для распределительных сетей 0,4-220 кВ</b> ООО «НИЛЕД» Филиппов Олег Владимирович, Заместитель технического директора
17.00 – 17.20	<b>Машины для погружения фундаментов из центрифугированных железобетонных секций</b> ГК ЛАРССЕН ГРУПП Горелов Виктор Федорович, Генеральный директор ООО «Ларссен Сервис» Проскурин Александр Анатольевич, Директор ООО «Ларссен»
17.20 – 17.40	<b>Опыт и перспективы использования буроинъекционных микросвай из трубчатых винтовых штанг для закрепления опор ВЛ</b> ООО «ГЕОИЗОЛ» Богданов Иван Сергеевич, Главный конструктор
18.00 – 22:00	<b>Торжественный ужин, Ресторан «Арагат», ВВЦ (ВДНХ), павильон Армения (пав. № 68)</b>
07.12.2017	<b>ВТОРОЙ ДЕНЬ. Гостиница «Космос», конференц-зал «Юпитер»</b>
10:00 – 13:00	<b>Совещание ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «ЦИУС ЕЭС» с производителями и поставщиками оборудования (строительных конструкций опор и фундаментов для ВЛ и ПС)</b> <b>Актуальные вопросы и стратегические направления по обеспечению качества строительных конструкций.</b> <b>Тематика для обсуждения.</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ФСК ЕЭС: Актуальные задачи сокращения стоимости строительства и повышения долговечности ВЛ и ПС</li><li>2. ЦИУС ЕЭС: Проблемы обеспечения качества и сроков строительства. Требования к поставщикам и производителям оборудования.</li><li>3. Производители оборудования:<ul style="list-style-type: none"><li>• Ассортимент продукции, мощности заводов, опыт работы на объектах ФСК ЕЭС</li><li>• Новые технологии, предложения для объектов ФСК ЕЭС</li><li>• Способы обеспечения качества продукции на заводе</li><li>• Идентификация продукции</li><li>• Наличие случаев фальсификации продукции, предложения по обеспечению качества конструкций на строительной площадке</li><li>• Вопросы к ФСК ЕЭС от производителей (достаточность имеющейся информации, нормативной документации и т.д.)</li></ul></li></ol>

**Организатор конференции:** Международная Ассоциация Фундаментостроителей  
Телефоны для справок: +7 495 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 925 86-101-81



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



ЕЭС



Генеральный спонсор  
ООО «РесурсИнвестСтрой»



Генеральные информационные партнеры



Отраслевой интернет-партнер



Информационные партнеры

