



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

Генеральный спонсор



Спонсор



## Программа

### VII международной научно-практической конференции «ОПОРЫ И ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ВЛ: ТЕХНОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА» 25 декабря 2020 года, Москва

**КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМЕ (ОНЛАЙН) НА ПЛОЩАДКЕ «WEBINAR.RU»  
РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНФЕРЕНЦИЮ ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ. УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ.  
ССЫЛКА НА РЕГИСТРАЦИЮ <https://events.webinar.ru/vl2020/iafc>**

**Организатор конференции:** Международная Ассоциация Фундаментостроителей.

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

**Спонсор конференции:** АО «Уяржелезобетон».

**Генеральные информационные партнеры:** журнал «Фундаменты», «Строительная газета», журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение».

Время московское	Мероприятия
25 декабря	<b>Опоры и фундаменты для ВЛ: технологии проектирования и строительства</b> Модератор: Дубровская Екатерина Станиславовна
09:00 – 09:20	Приветственное слово организатора конференции Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
09:20 – 09:40	<b>Проблемы проектирования и применения конструкций и материалов ВЛ в строительстве</b> АО «ЦИУС ЕЭС», Москва Кузьмин Александр Владимирович, руководитель Управления подстанций и линий
09:40 – 10:00	<b>Результаты комплексного обследования русловой опоры на реке Лена</b> ФГБУН «Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН», Якутск Набережный Артем Дмитриевич, к.т.н., заведующий лабораторией инженерной геоэкологии ИМЗ СО РАН
10:00 – 10:20	<b>Проектирование ВЛ 330 кВ и выше: аварии и вандализм. Расчеты на прогрессирующее обрушение строительных конструкций опор и фундаментов</b> АО «НТЦ ФСК ЕЭС», Москва Сенькин Николай Александрович, к.т.н., главный эксперт Дирекции по проектированию и реализации инновационных проектов
10:20 – 10:40	<b>Обзор современных концепций в разработке железобетонных и стальных опор с учетом опыта строительства ВЛ 35-750 кВ</b> НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Качановская Любовь Игоревна, к.т.н., заведующая НИЛКЭС
10:40 – 11:00	<b>Навигационная система электронного стандарта по применению серии железобетонных опор ВЛ 110 кВ</b> НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест», Санкт-Петербург Сбойчакова Татьяна Игоревна, ведущий инженер
11:00 – 11:20	<b>Цинкирование – технология защиты металлоконструкций от коррозии</b> Компания Zinker / ООО «Цинкер», Москва Бочаров Василий Алексеевич, генеральный директор
11:20 – 11:40	<b>Антикоррозийные покрытия компании ТехноНИКОЛЬ для стальных и бетонных конструкций</b> Компания «ТехноНИКОЛЬ», Москва Никиткова Елена Викторовна, руководитель продуктового направления TAIKOR
11:40 – 12:00	<b>Оценка несущей способности высоковольтных опор ЛЭП с учетом грунтового основания методом динамико-геофизических испытаний</b> ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), Москва Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., ведущий научный сотрудник 34 НИО ЗНИЦ
12:00 – 12:20	<b>Требования к защите ВЛ от ветровых колебаний, требования к гасителям</b> АО «Электросетьстройпроект», Москва Колосов Сергей Валентинович, заместитель генерального директора по научной работе
12:20 – 12:40	<b>Опоры компактных ВЛ 35-220 кВ. Изолирующие траверсы. Перспективные возможности снижения габаритов и материалоемкости ВЛ</b> ООО ПО «Форэнерго», Москва Хайрутдинова Марина Вадимовна, начальник отдела проектирования линий электропередачи
12:40 – 13:00	<b>Заключительно слово, ответы на вопросы</b>

**Организатор конференции:** Международная Ассоциация Фундаментостроителей

Телефоны для справок: +7 (495) 66-55-014, +7 (916) 36-857-36, +7 (926) 38-474-68, E-mail: [info@fc-union.com](mailto:info@fc-union.com).

## Генеральные информационные партнеры

