

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ» 2022

<https://expoelectroseti.ru>

Научно-практическая конференция

Линии электропередачи – кровеносные сосуды энергетики

23 марта 2022 г., Москва, ВВЦ (ВДНХ), павильон **№57** (зал **№2**)

Программа опубликована по состоянию на 21.03.2022 года.

Вход в зал №2 свободный. Приветствуется заблаговременная регистрация участников.

Для прохода в павильон **№57** потребуется регистрация на входе в павильон или предварительная регистрация на сайте МФЭС 2022: <https://expoelectroseti.ru>

Запланирована возможность участия в конференции в формате видеоконференции (ВКС). Ссылка для подключения и участия в конференции в формате ВКС будет опубликована на официальном сайте МФЭС 2022, а также в новостном разделе сайта Ассоциации «Электросетьизоляция». Кроме того, ссылка может быть направлена по вашему запросу.

Заявки на очное участие в конференции, а также заявки на получение ссылки для участия в конференции в формате ВКС просьба направлять на адрес электронной почты: info@np-esi.ru

<p>13:00 – 16:00 Зал №2</p>	<p>Научно-практическая конференция</p> <p>Линии электропередачи – кровеносные сосуды энергетики</p> <p>Стабильное развитие страны невозможно без постоянно развивающейся энергетики. Электроэнергетика является основой функционирования всех отраслей экономики. Ключевое место в вопросах обеспечения надежного и эффективного функционирования электроэнергетики, бесперебойного снабжения потребителей занимает электросетевая инфраструктура. Российскими производителями материалов и оборудования для строительства линий электропередачи с начала 2000-х годов проделана огромная работа, которая позволяет в настоящий момент осуществлять строительство электросетевых объектов на уровне лучших мировых стандартов. Вопросы развития отечественных производственных мощностей и компетенций в области производства современных проводов, опор, изоляторов, линейной арматуры, устройств защиты от перенапряжений и экологической безопасности ВЛ являются сегодня очень важным направлением в условиях возрастающей необходимости обеспечения энергетического суверенитета нашей страны. Какие новинки номенклатурного ряда продукции сегодня могут предложить отраслевые предприятия для повышения надёжности и безопасности электросетевых объектов? Насколько предприятия готовы к работе в условиях нарастающего санкционного давления?</p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none">• Владислав Мишин, Председатель правления Ассоциации «Электросетьизоляция». <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none">• Любовь Качановская, Заведующая НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест». Мобильный подход к выбору опор для новых ВЛ.• Ян Коростелев, Начальник отдела перспективных разработок АО «Энергия-21». Развитие современных средств защиты ВЛ и ПС от атмосферных перенапряжений.• Андрей Салтыков, Вице-президент Общероссийской общественной организация «Союз охраны птиц России». Орнитологическая безопасность электросетевых объектов: актуальные вопросы её обеспечения.• Игорь Мокевнин, Заместитель директора по развитию ООО «Эко-НИОКР». Новации в области производства устройств птицевезащиты для современных ВЛ.• Андрей Деев, Вице-президент по маркетингу ООО «ПО «Форэнерго». Новации в области производства изоляторов и линейной арматуры для современных ВЛ.• Владимир Козлов, Ведущий менеджер департамента развития ООО «МЗВА». Средства защиты от падения с высоты. Современные отечественные разработки.• Марина Хайрутдинова, Заместитель генерального директора ООО «Форэнерго-Инжиниринг» по проектной работе. Современные сервисные услуги в области проектирования ВЛ.• Сергей Чижанов, Региональный представитель в г.Москве и СЗФО завода «Инкаб». Новые тенденции и конструктивные решения для повышения надёжности грозотросов ВЛ.• Виктор Фокин, Генеральный директор ООО «Энергосервис». Новые тенденции и конструктивные решения для повышения надёжности грозотросов ВЛ.• Рамзия Каверина, Руководитель экспертного совета Ассоциации «Электросетьизоляция». Современное состояние НТД в области виброзащиты проводов и грозотросов ВЛ.• Елена Столповская, Начальник отдела информационного моделирования воздушных линий Департамента автоматизированных систем «НТЦ Россети ФСК ЕЭС». Разработка электронного каталога технических решений и расчетного программного комплекса по сопровождению процессов эксплуатации ВЛ 220-500 кВ.
---	---