

**В рамках деловой программы Международного форума «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ - 2022» (22 – 25 ноября, ВДНХ, павильоны № 55, 57) пройдет научно-практическая конференция «Линии электропередачи – кровеносные сосуды энергетики». Организатор - Ассоциация «Электросетьизоляция».**

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 самом современном техническом уровне. Вопросы дальнейшего развития отечественных производственных мощностей и компетенций в области производства 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. На конференции запланированы доклады представителей отраслевых профессиональных союзов и научных организаций. Ведущие отечественные разработчики и производители оборудования для ВЛ расскажут, какие новинки могут предложить отраслевые предприятия для повышения надёжности и безопасности электросетевых объектов.

**Мероприятие состоится 23 ноября, 10:30-13:30, ПАВИЛЬОН №55, Конференц-зал, 3 этаж. Вход свободный**

#### **Программа научно-практической конференции**

##### **Модератор:**

- **Владислав Игоревич Мишин**, председатель правления Ассоциации «Электросетьизоляция».

##### **Выступающие:**

- **Ян Евгеньевич Коростелев**, начальник отдела перспективных разработок АО «Энергия+21». «Съёмные полимерные трансформаторные вводы 6–35 кВ. Методы компьютерного моделирования оборудования высокого напряжения».
- **Марина Вадимовна Хайрутдинова**, заместитель генерального директора ООО «Форэнерго-Инжиниринг» по проектной работе. «Современные сервисные услуги в области проектирования ВЛ с применением передовых проводов, изоляторов, линейной арматуры, устройств птице- и грозозащиты ВЛ».
- **Татьяна Александровна Симонова**, менеджер по развитию продукта АО «ЮАИЗ».

«Стекланные изоляторы с полимерным покрытием».

- Дмитрий Евгеньевич Титов, к.т.н., профессор практики, Сколковский институт науки и технологий. Генеральный директор ООО «МИГ» — технологического партнера АО «ЮАИЗ». «Технология риск-ориентированного управления состоянием линейной изоляции».
- Андрей Валерьевич Деев, член экспертного совета Ассоциации «Электросетьизоляция». «Полимерные изоляционные конструкции для ВЛ. Преимущество и недостатки, опыт эксплуатации. Перспективы применения».
- Александр Юрьевич Хренников, д.т.н., профессор, председатель секции «Электротехническое оборудование» НП НТС ЕЭС. Действительный член Академии Электротехнических наук, заслуженный член СИГРЭ. «Эксплуатация, контроль состояния трасс и диагностика технического состояния воздушных линий электропередачи».
- Дмитрий Георгиевич Шаманов, директор по развитию ООО «Надежные Энергетические Технологии». «Компактные ВЛЗ-35 кВ. Временная опора для аварийно-восстановительных работ на ВЛ 0,4–10 кВ».
- Олег Борисович Андреев, руководитель экспортных проектов ООО «НПП Авис». «На птичьих правах. Проблемы гнездования крупных видов птиц на линиях электропередачи».
- Андрей Владимирович Салтыков, вице-президент Союза охраны птиц России. «Ландшафтно-географические аспекты обеспечения орнитологической безопасности электросетевых объектов».
- Рамзия Султановна Каверина, руководитель экспертного совета Ассоциации «Электросетьизоляция». «Гасители вибрации проводов ВЛ. Опыт эксплуатации, современные проблемы и пути их решения».
- Сергей Васильевич Мохов, коммерческий директор «Точинвест ШЗМК». «Металлические опоры ЛЭП. Особенности применения».
- Снежко Сергей Николаевич, директор по маркетингу ООО «ТД «УНКОМТЕХ». «Ремонтные работы на кабельных линиях - новые возможности импортозамещения».