

<b>10:30 – 15:00</b>	<p>Научно-практическая конференция</p> <p><b>Линии электропередачи – кровеносные сосуды энергетики</b></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><b>Модератор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Владислав Игоревич Мишин</b>, председатель правления Ассоциации «Электросетьизоляция».</li></ul> <p><b>Выступающие:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Шаманов Дмитрий Георгиевич, Директор по развитию ООО «ЭНЕРВИК». Некоторые способы повышения пропускной способности линий электропередачи распределителей 0,4 кВ.</li><li>• Салтыков Андрей Владимирович, Вице-президент Союза охраны птиц России. Опыт и перспектива сохранения белых аистов в условиях электросетевой среды.</li><li>• Касаткин Сергей Петрович, Начальник сектора конструкций НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест». Выбор оптимальных решетчатых опор ВЛ 110 кВ. для Северных районов и способ их закрепления в слабых грунтах.</li><li>• Деев Андрей Валерьевич, Вице-президент по маркетингу ООО ПО «ФОРЭНЕРГО». Новации и импортозамещение в области линейной арматуры, изоляторов и ОПН.</li><li>• Оруджова Марина Вадимовна, Заместитель генерального директора по проектной деятельности ООО «ФОРЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ». Современные сервисные услуги при проектировании и эксплуатации ВЛ.</li><li>• Хренников Александр Юрьевич, д.т.н., профессор, председатель секции «Электротехническое оборудование» НП НТС ЕЭС, Действительный член Академии Электротехнических наук и МАНЭБ, Заслуженный член СИГРЭ «НТЦ Россети ФСК ЕЭС». Геоиндуцированные токи - негативное влияние на работу электроэнергетических и технологических систем (линии электропередачи, трубопроводы, железная дорога).</li><li>• Енькин Евгений Юрьевич, Ведущий научный сотрудник направления молниезащиты АО «НПО «Стример». Мультикамерный Изолятор-разрядник открытого типа для защиты ВЛ 110-220 кВ.</li><li>• Алтухов Иван Владимирович, Генеральный директор ООО «Инженерный центр ОРГРЭС». Особенности проектирования воздушных линий электропередачи в условиях Крайнего Севера.</li><li>• Гуж Юрий Юрьевич, Директор по развитию ООО «РАЙТЕК». Кабельная арматура 0.4-35 кВ. Надёжный контакт.</li><li>• Каверина Рамзия Султановна, руководитель экспертного совета Ассоциации «Электросетьизоляция». Совершенствование нормативной базы - залог достижения целей повышения эффективности и безопасности в энергетической отрасли.</li></ul>
----------------------	---