

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ 2023»

<https://expoelectroseti.ru>

Научно-практическая конференция

Линии электропередачи – кровеносные сосуды энергетики

06 сентября 2023 г., Москва, ВВЦ (ВДНХ), павильон №55 (Конференц-зал № 1, 3 этаж)

Вход в зал свободный. Приветствуется заблаговременная регистрация участников.

Заявки на очное участие в конференции просьба направлять на адрес электронной почты: np-esi@mail.ru

<p>10:30 – 15:00</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 Игоревич Мишин, председатель правления Ассоциации «Электросетьизоляция». <p>Выступающие:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ян Евгеньевич Коростелев, начальник отдела перспективных разработок АО «Энергия+21». «Изолирующие подвески с комбинированным типом изоляции. Расчет, моделирование, перспективы».• Марина Владимовна Хайрутдинова, заместитель генерального директора по проектной деятельности ООО «Форэнерго-Инжиниринг». «Изолирующие траверсы на ВЛ 35-220 кВ. Перспективные возможности снижения материалоемкости и стоимости ВЛ. Восстановление габаритов до земли и пересекаемых объектов».• Любовь Игоревна Качановская, заведующая НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест». «Индивидуальный подход к проектированию современных железобетонных опор».• Константин Петрович Романов, начальник сектора нормативной документации НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест». «Статус ПУЭ. Нормативные документы в части опор и фундаментов ВЛ. Время решать вопросы энергетики».• Сергей Петрович Касаткин, начальник сектора конструкций НИЛКЭС ООО «ПО «Энергожелезобетонинвест». «Составные железобетонные сваи длиной до 24 м для электросетевого строительства».• Андрей Валерьевич Деев, Вице-президент по маркетингу ПО «ФОРЭНЕРГО». «Новации и импортозамещение в области линейной арматуры, изоляторов и устройств грозозащиты 0,4-35 кВ».• Андрей Владимирович Салтыков, вице-президент ООО «Союз охраны птиц России». «Основы обеспечения орнитологической безопасности электроустановок» (к обоснованию прикладной дисциплины /курса/ для повышения квалификации персонала электросетевого комплекса)».• Георгий Викторович Подпоркин, научный руководитель АО «НПО «Стример», доктор технических наук. «Мульти-камерные разрядники нового типа для защиты ВЛ10 кВ и 13,8 кВ от индуцированных перенапряжений».• Дмитрий Георгиевич Шаманов, директор по развитию ООО «ЭНЕРВИК». «Симметрирующее устройство производства ЭНЕРВИК».• Александр Юрьевич Хренников, д.т.н., профессор, председатель секции «Электротехническое оборудование» НП НТС ЕЭС. Действительный член Академии Электротехнических наук, заслуженный член СИГРЭ. «Увеличение пропускной способности ВЛ 110 кВ за счет создания искусственного режима натуральной мощности».• Рамзия Султановна Каверина, руководитель экспертного совета Ассоциации «Электросетьизоляция». «Нестандартные решения для устранения технологических нарушений на ВЛ».• Расим Мирсалам оглы Бабаев, аспирант/инженер кафедры «Электрические станции, сети и системы электроснабжения» ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)». «Анализ статистики технологических нарушений в кабельных распределительных сетях».
-----------------------------	--