



■ Регистрация участников, приветственный кофе 3 и 4 июля с 08:00 до 09:00

3–4 июля 2024 / Москва / Конгресс-центр ЦМТ

3 ИЮЛЯ	Конгресс-зал	Зал «Амфитеатр»	Пресс-зал	Демонстрационный зал	
09:00–10:45	■ Пленарная сессия				Техническая выставка «ЭЭПиР» (1 и 2 этажи, уличная экспозиция, демонстрационный зал)
10:45–12:30	■ Официальный обход выставки, кофе-брейк (выставочная зона на 1 и 2 этажах)				
12:30–14:00	■ СЕССИЯ 1 Актуальные вопросы развития распределительных сетей	■ СЕССИЯ 3 Современные технологии, оборудование и материалы для строительства, реконструкции и ремонта распределительных сетей	■ СЕССИЯ 5 Охрана труда и техника безопасности		
14:00–15:00	■ Перерыв на обед, кофе-брейк (выставочная зона на 1 и 2 этажах)				
15:00–17:45	■ СЕССИЯ 4 Автоматизация сетей и производственных процессов <small>(при участии НИК ВЗ РНК СИГРЭ)</small>	■ СЕССИЯ 2 Эффективное управление ТОиР распределительных сетей	■ КРУГЛЫЙ СТОЛ Материалы, методы испытаний и диагностики, изолированные кабели <small>(организован НИК В1 и НИК D1 РНК СИГРЭ)</small>	■ Демонстрация современных методов работы на высоте	
18:00–23:00	■ TEL FEST 2024 от компании «Таврида Электрик», парк «Красная Пресня» (для всех участников конференции)			ТАВРИДА ЭЛЕКТРИК	

4 ИЮЛЯ	Конгресс-зал	Зал «Амфитеатр»	Пресс-зал	Демонстрационный зал	
09:00–11:00	■ СЕССИЯ 4 Автоматизация сетей и производственных процессов <small>(при участии НИК ВЗ РНК СИГРЭ)</small>	■ СЕССИЯ 2 Эффективное управление ТОиР распределительных сетей	■ СЕССИЯ 5 Охрана труда и техника безопасности		Техническая выставка «ЭЭПиР» (1 и 2 этажи, уличная экспозиция, демонстрационный зал)
11:00–12:00	■ Кофе-брейк (выставочная зона на 1 и 2 этажах)	■ Торжественное награждение победителей конкурса на лучший дизайн-проект художественного оформления трансформаторной подстанции АО «ОЭК» среди студентов ГБПОУ «26 КАДР»			
12:00–14:00	■ СЕССИЯ 1 Актуальные вопросы развития распределительных сетей	■ СЕССИЯ 3 Современные технологии, оборудование и материалы для строительства, реконструкции и ремонта распределительных сетей	■ СЕССИЯ 6 Актуальные вопросы релейной защиты электрических сетей <small>(при поддержке НИК В5 РНК СИГРЭ)</small>		
14:00–15:00	■ Перерыв на обед, кофе-брейк (выставочная зона на 1 и 2 этажах)				
15:00–16:45	■ СЕССИЯ 1 Актуальные вопросы развития распределительных сетей		■ СЕМИНАР Информационно-коммуникационные технологии энергетического перехода <small>(организован НИК D2 РНК СИГРЭ)</small>	■ Демонстрация современных методов работы на высоте	
16:50–18:00	■ Подведение итогов конференции, выступление модераторов сессий				