

**IV Всероссийская конференция  
«Развитие и повышение надежности эксплуатации  
распределительных электрических сетей»**

3 июля 2018 г., г. Москва, с 8.30 до 17.30,  
Swissôtel Красные Холмы, зал «Цюрих» (1-й этаж)

Генеральный партнёр: АО «ОЭК»

При поддержке компании «Россети»

Организатор: журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»

Время*	Тема доклада	Докладчик
08.30	Приветственный Кофе-брейк.	
<b>Секция 1: Цифровое будущее распределительных электрических сетей</b>		
09.00	Открытие Конференции	Модератор Конференции <b>Шумахер Сергей Анатольевич</b> , ведущий эксперт журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»
09.20	Совершенствование технических решений по развитию структуры и повышению надежности эксплуатации электрической сети 20 кВ мегаполиса	<b>Майоров Андрей Владимирович</b> , к.т.н., генеральный директор АО «ОЭК»
09.45	Цифровая трансформация электроэнергетики	<b>Грабчак Евгений Петрович</b> , директор Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Министерства энергетики РФ
10.10	Развитие электрических сетей в контексте реализации программы цифровизации электросетевого комплекса. Предложения и стандарты Компании «Россети»	<b>Гвоздев Дмитрий Борисович</b> , к.т.н. главный инженер ПАО «Россети»
10.35	Разработка технических решений и рекомендаций по переводу действующих сетей 6-10 кВ на напряжение 20 кВ в сельской местности	<b>Иванов Всеволод Евгеньевич</b> , Первый заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «МОЭСК»
11.00	Обсуждение докладов	<b>Участники конференции</b>
11:20	Перерыв. Кофе-брейк.	
<b>Секция 2: Основные вопросы развития сетей напряжением 20 кВ</b>		
11.45	Задачи совершенствования нормативно-технической документации в части проектирования и эксплуатации для электрической сети напряжением 20 кВ с резистивным заземлением нейтрали	<b>Львов Михаил Юрьевич</b> , д.т.н., руководитель департамента технической политики и стандартизации производственных процессов АО «ОЭК»
12.05	Защита оборудования сетей 20 кВ от коммутационных перенапряжений	<b>Дмитриев Михаил Викторович</b> , к.т.н., доцент СПбПУ
12.25	Инновационные технологии АББ обеспечивающие надежность и эффективность работы оборудования 20 кВ в сетях мегаполисов	<b>Галахов Александр Александрович</b> , менеджер по развитию бизнеса с электросетевыми компаниями ООО «АББ»; <b>Райт Беркман</b> , менеджер по продажам АББ Финляндия

<b>Время*</b>	<b>Тема доклада</b>	<b>Докладчик</b>
12.45	Современные технологии построения цифровых систем защит электрической сети 20 кВ с резистивным заземлением нейтрали	<b>Долгов Алексей Сергеевич</b> , главный специалист Департамента технической политики и стандартизации производственных процессов АО «ОЭК»
13.05	Опыт создания и внедрения системы обеспечения информационной безопасности электросетевой компании	<b>Сердюк Виктор Александрович</b> , генеральный директор АО «ДиалогНаука»
13.25	Зарубежный опыт развития и повышения надежности и эффективности работы электрических сетей мегаполисов, содержащих сети 20 кВ с использованием цифровых технологий	<b>Елпидифоров Владимир Юрьевич</b> , руководитель Электросетевого отдела компании Head of T&D FCM Consulting ltd, Великобритания
13.45	Перерыв на обед	
<b>Секция 3: Надежность и безопасность работы электрических сетей. Обмен опытом</b>		
14.45	Опыт работы группы компаний Россети по повышению оперативной готовности к ликвидации массовых отключений электросетевых объектов	<b>Уколов Владимир Анатольевич</b> , заместитель директора Ситуационно-аналитического центра ПАО «Россети»
15.05	Широкомасштабные внедрения методов работы под напряжением как инновационный метод работы в электроустановках ОАО «Сетевая компания» (Казань)	<b>Шаповалов Дмитрий Григорьевич</b> , заместитель технического директора по распределительным сетям ОАО «Сетевая компания»; <b>Галимов Алмаз Ибрагимович</b> , директор частного образовательного учреждения ДПО «Центр работ под напряжением»
15.25	Проблемы обеспечения пожарной безопасности кабельных линий и электропроводок	<b>Смелков Герман Иванович</b> , д.т.н., профессор, главный научный сотрудник отдела 3.3 ФГБУ ВНИИПО МЧС России
15.45	Синтез оптимальной топологии распределительной сети	<b>Механошин Борис Иосифович</b> , руководитель комитета по технической политике АО «Институт «Энергосетьпроект»
16.05	Повышение надежности и снижение затрат в электроинформационной сети	<b>Арцишевский Ян Леонардович</b> , к.т.н., доцент НИУ МЭИ, академик АЭН РФ, руководитель секции НТС «РусГидро»
16.25	Управление надежностью внешнего электроснабжения конечных потребителей	<b>Терешко Олег Александрович</b> , д.т.н., профессор, руководитель Учебно-методического центра НП «Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС»
16.45	Обсуждение докладов	<b>Участники конференции</b>
17.10	Подведение итогов, заключительные слова	Участники конференции

\* Время выступления содержит обсуждение доклада, ответы на вопросы слушателей, обмен мнениями