

3 июля 2018 г. Москва, Swissotel Красные Холмы, зал «Цюрих»

IV Всероссийская конференция «РАЗВИТИЕ И ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

Организатор: 

Генеральный партнер: 

При поддержке 

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
--------------	-----------

08:30 Регистрация участников. Приветственный кофе

Секция 1: Цифровое будущее распределительных электрических сетей

09:00 Открытие конференции	ШУМАХЕР Сергей Анатольевич , ведущий эксперт журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение», модератор конференции
09:20 Совершенствование технических решений по развитию структуры и повышению надежности эксплуатации электрической сети 20 кВ мегаполиса	МАЙОРОВ Андрей Владимирович , к.т.н., генеральный директор АО «ОЭК»
09:45 Цифровая трансформация электроэнергетики	МЕДВЕДЕВА Елена Анатольевна , заместитель директора 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»	ГВОЗДЕВ Дмитрий Борисович , 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	ИВАНОВ Всеволод Евгеньевич , первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «МОЭСК»

11:00 Кофе-брейк

Секция 2: Основные вопросы развития сетей напряжением 20 кВ

11:30 Задачи совершенствования нормативно-технической документации в части проектирования и эксплуатации для электрической сети напряжением 20 кВ с резистивным заземлением нейтрали	ЛЬВОВ Михаил Юрьевич , д.т.н., руководитель Департамента технической политики и стандартизации производственных процессов АО «ОЭК»
11:50 Защита оборудования сетей 20 кВ от коммутационных перенапряжений	ДМИТРИЕВ Михаил Викторович , к.т.н., доцент СПбПУ
12:10 Инновационные технологии АББ, обеспечивающие надежность и эффективность работы оборудования 20 кВ в сетях мегаполисов	ГАЛАХОВ Александр Александрович , менеджер по развитию бизнеса с электросетевыми компаниями ООО «АББ»; РАЙТ Беркман , менеджер по продажам АВВ (Финляндия)
12:30 Современные технологии построения цифровых систем защит электрической сети 20 кВ с резистивным заземлением нейтрали	ДОЛГОВ Алексей Сергеевич , главный специалист Департамента технической политики и стандартизации производственных процессов АО «ОЭК»
12:50 Опыт создания и внедрения системы обеспечения информационной безопасности электросетевой компании	СЕРДЮК Виктор Александрович , генеральный директор АО «ДиалогНаука»
13:10 Зарубежный опыт развития и повышения надежности и эффективности работы электрических сетей мегаполисов, содержащих сети 20 кВ, с использованием цифровых технологий	ЕЛПИДИФОРОВ Владимир Юрьевич , руководитель Электросетевого отдела компании FCM Consulting Ltd. (Великобритания)

13:30 Перерыв на обед

Секция 3: Надежность и безопасность работы электрических сетей. Обмен опытом

14:30 Опыт работы Группы компаний «Россети» по повышению оперативной готовности к ликвидации массовых отключений электросетевых объектов	УКОЛОВ Владимир Анатольевич , заместитель директора Ситуационно-аналитического центра ПАО «Россети»
14:50 Широкомасштабные внедрения методов работы под напряжением как инновационный метод работы в электроустановках ОАО «Сетевая компания» (Казань)	ШАПОВАЛОВ Дмитрий Григорьевич , заместитель технического директора по распределительным сетям ОАО «Сетевая компания»; ГАЛИМОВ Алмаз Ибрагимович , директор частного образовательного учреждения ДПО «Центр работ под напряжением»
15:10 Проблемы обеспечения пожарной безопасности кабельных линий и электропроводок	СМЕЛКОВ Герман Иванович , д.т.н., профессор, главный научный сотрудник отдела 3.3 ФГБУ ВНИИПО МЧС России
15:30 Синтез оптимальной топологии распределительной сети	МЕХАНОШИН Борис Иосифович , руководитель комитета по технической политике АО «Институт «Энергосетьпроект»
15:50 Повышение надежности и снижение затрат в электроинформационной сети	АРЦИШЕВСКИЙ Ян Леонардович , к.т.н., доцент НИУ МЭИ, академик АЭН РФ, руководитель секции НТС «РусГидро»
16:10 Управление надежностью внешнего электроснабжения конечных потребителей	ТЕРЕШКО Олег Александрович , д.т.н., профессор, руководитель Учебно-методического центра НП «Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС»
16:30 Подведение итогов, заключительные слова	Участники конференции

Доклады участников конференции будут опубликованы в ближайших номерах журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение».