

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».