

# ПРОГРАММА

**корпоративного презентационного дня  
МРСК Северо-Запада**

**ВЫСОКОВОЛЬТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 35–220 кВ:  
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ**

**9 июля 2015 г.  
Санкт-Петербург**

## **Ведущие эксперты**

**Назарычев  
Александр Николаевич**

д.т.н., профессор, ректор Петербургского энергетического института  
повышения квалификации (ПЭИПК).

**Динмухаметов  
Марат Николаевич**

начальник департамента технологического развития и инноваций  
МРСК Северо-Запада.

**Ахмадиев  
Ильфир Магзумович**

главный специалист службы эксплуатации департамента технического  
обслуживания и ремонтов МРСК Северо-Запада.

**Курганов  
Василий Васильевич**

начальник отдела управления объектами электросетевого хозяйства  
МРСК Северо-Запада.

## **Информационное сопровождение**

Генеральный партнер – журнал «Новости ЭлектроТехники»  
Информационный партнер – газета «Энергетика и Промышленность России»

Время	Тема	Компания	Докладчик
<b>09:00</b>	<b>Регистрация участников. Приветственный кофе</b>		
09:30	<b>Открытие КПА.</b> Вступительное слово	ОАО «МРСК Северо-Запада», г. Санкт-Петербург	<b>Никонов Дмитрий Иванович</b> , первый заместитель генерального директора – главный инженер
09:40	Комплексные решения АББ для распределителей 110–220 кВ. Производственная площадка в Екатеринбурге. Обсуждение доклада	ООО «АББ», г. Москва	<b>Осотов Алексей Вадимович</b> , заместитель директора департамента маркетинга и продаж высоковольтного оборудования
10:15	Решения «Сименс» для ОРУ и КРУЭ 110–220 кВ. Обсуждение доклада	ООО «Сименс», г. Москва	<b>Пашинов Георгий</b> , директор по сбыту высоковольтного оборудования
10:45	Технические решения ООО «Евроконтракт – ВВА», применяемые при строительстве и реконструкции ПС 110 и 220 кВ. Обсуждение доклада.	ООО «Евроконтракт – Высоковольтные аппараты» г. Москва	<b>Борисенкова Виктория Николаевна</b> , заместитель генерального директора по развитию – директор центра исследований и разработок
<b>11:20</b>	<b>Кофе-брейк 20 мин.</b>		
11:40	Коммутационные аппараты 35 кВ «Таврида Электрик». Обсуждение доклада	ООО «Таврида Электрик СПб», г. Санкт-Петербург	<b>Смирнов Александр Сергеевич</b> , руководитель отдела Smart-продуктов
12:15	Блочные комплектные трансформаторные подстанции КТП-ЭЛМ напряжением 35–110 кВ. Обсуждение доклада	ЗАО «Электронмаш», г. Санкт-Петербург	<b>Трубкин Андрей Викторович</b> , технический директор
12:50	КРУЭ 110–800 кВ. Опыт разработки и внедрения. Обсуждение доклада	АО ВО «Электроаппарат», г. Санкт-Петербург	<b>Пахомов Михаил Викторович</b> , директор по науке
<b>13:25</b>	<b>Обед 1 час</b>		
14:25	Пути решения вопросов защиты линий 110 кВ на базе автоматического пункта секционирования с вакуумным выключателем 110 кВ. Обсуждение доклада	ООО «Высоковольтный союз», г. Екатеринбург	<b>Буряков Сергей Иванович</b> , заместитель коммерческого директора по технике
15:00	Производство и техническое сопровождение эксплуатации высоковольтного оборудования на классы напряжений 35–220 кВ. Обсуждение доклада	ЗАО «Энергомаш (Екатеринбург) - Уралэлектротяжмаш», г. Екатеринбург	<b>Ротблют Александр Ремович</b> , главный конструктор
15:35	Комплектные трансформаторные подстанции на напряжение 35 кВ. Комплектные трансформаторные подстанции на напряжение 220/110 кВ. Обсуждение доклада	ЗАО «ГК "Электроштит" ТМ-Самара», г. Самара	<b>Скубачевский Вячеслав Викторович</b> , руководитель направления высоковольтного оборудования
<b>16:10</b>	<b>Кофе-брейк 20 мин.</b>		
16:30	Блочные комплектные трансформаторные подстанции (КТПБ) на класс напряжения 35, 110, 220 кВ. КРУ-СВЭЛ-К-3.1 35 кВ. Обсуждение доклада	ЗАО «ГК «СВЭЛ», г. Екатеринбург	<b>Готовленко Антон Михайлович</b> , менеджер по работе с ключевыми клиентами
17:05	КРУЭ «Сименс» 35 кВ для эффективного распределения электроэнергии. Обсуждение доклада	ООО «Сименс», г. Москва	<b>Айрапетов Сергей</b> , ведущий региональный менеджер по сбыту
<b>17:35</b>	<b>Технический перерыв</b>		
17:45	<b>Подведение итогов.</b> Вручение дипломов участникам КПА.	ОАО «МРСК Северо-Запада», г. Санкт-Петербург	<b>Никонов Дмитрий Иванович</b> , первый заместитель генерального директора – главный инженер