

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

«Автоматизированные системы управления в распределительных электрических сетях России: достижения и перспективы развития с учетом международного опыта СИГРЭ»

25 июня 2015 г.

Место проведения: г. Москва, Инженерный дом «РТСофт», ул. Верхняя Первомайская, дом 51

9:30 – 10:00	Регистрация
10:00 – 10:20	<p>Открытие семинара. О подкомитете D2 РНК СИГРЭ</p> <p><i>Синенко Ольга Викторовна, руководитель подкомитета D2 РНК СИГРЭ, генеральный директор ЗАО «РТСофт», д. т. н.</i></p> <p><i>Небера Алексей Анатольевич, технический директор по электроэнергетике ЗАО «РТСофт»</i></p>
10:20 – 10:40	<p>Концепция создания АСТУ распределительных сетей. Основные направления</p> <p><i>Кужеков Сергей Станиславович, заместитель начальника управления технологических автоматизированных систем и связи ОАО «Россети», к. т. н.</i></p>
10:40 – 11:00	<p>Предпосылки и подходы к созданию моделей управления объектами распределенной генерации в составе распределительных сетей</p> <p><i>Илюшин Павел Владимирович, заместитель генерального директора – главный инспектор ЗАО «Техническая инспекция ЕЭС», руководитель подкомитета С6 РНК СИГРЭ, к. т. н.</i></p>
11:00 – 11:20	<p>Архитектура безопасности информационных систем в электроэнергетике</p> <p><i>Литвинов Павел Васильевич, начальник аналитического отдела ЗАО «РТСофт»</i></p>
11:20 – 11:40	<p>Технологии Smart Grid как альтернатива классической реконструкции сети</p> <p><i>Воротницкий Владислав Валерьевич, заместитель директора по маркетингу ЗАО «ГК «Таврида Электрик», к. т. н.</i></p>
11:40 – 12:00	Кофе-брейк
12:00 – 12:40	<p>Технологии SAP для построения IT-OT интеграционной платформы и управления большими данными (Big Data) в энергетике</p> <p><i>Соловьева Оксана Викторовна, руководитель направления Big Data в энергетике и ЖКХ, департамент платформенных решений ООО «САП СНГ»</i></p> <p><i>Соболев Андрей Сергеевич, архитектор бизнес-решений, сектор энергетики и ЖКХ ООО «САП СНГ», к.ф.-м.н.</i></p>

12:40 – 13:00	Развитие Smart Grid в России в контексте Национальной технологической инициативы <i>Холкин Дмитрий Владимирович, директор проектного центра развития инноваций Центра стратегических разработок</i>
13:00 – 13:20	Проблемы и решения импортозамещения при создании информационно-управляющих и телекоммуникационных систем в электроэнергетике <i>Егоров Александр Александрович, главный редактор журнала «Автоматизация и ИТ в энергетике», к. т. н.</i>
13:20 – 13:40	Подходы к обеспечению информационной безопасности объектов электросетевого комплекса <i>Зайцев Алексей Андреевич, начальник отдела информационной безопасности департамента безопасности ОАО «Россети»</i>
13:40 – 14:40	Обед
14:40 – 15:00	Современные цифровые системы ВЧ-связи по ЛЭП 35 кВ и выше: состояние и направление развития <i>Харламов Василий Анатольевич, начальник отдела оборудования ООО «Юнител Инжиниринг», к. т. н.</i>
15:00 – 15:20	Разработка ПТК для оптимизации эксплуатации сложных сетей связи в электросетевых компаниях <i>Иванов Алексей Юрьевич, ведущий инженер отдела систем связи ООО «Юнител Инжиниринг»</i>
15:20 – 15:40	Использования технологий Big Data в энергетике с точки зрения возможных проблем кибербезопасности <i>Массель Алексей Геннадьевич, старший научный сотрудник лаборатории информационных технологий в энергетике Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева, к. т. н.</i>
15:40 – 16:00	Кофе-брейк
16:00 – 16:20	Возможности и опыт эксплуатации современной цифровой аппаратуры ВЧ-связи по ЛЭП 35–750 кВ <i>Назаров Юрий Валерьевич, заместитель генерального директора по развитию ООО «НПФ «Модем», к. т. н.</i>
16:20 – 16:40	Опыт создания и модернизации ССПДИ в районах ПАУ ОЭС Сибири <i>Смолина Елена Георгиевна, инженер 2-й категории ЗАО «Институт автоматизации энергетических систем»</i>
16:40 – 16:50	Программно-технические решения «ИЦ ЭАК» по созданию систем комплексной автоматизации объектов электрических сетей <i>Нестеров Илья Михайлович, заместитель генерального директора по информационным технологиям ООО «ИЦ ЭАК»</i>
16:50 – 17:10	Вопросы-ответы (участники семинара)
17:10 – 17:40	Обсуждение организационных моментов деятельности рабочих групп подкомитета D2 (члены рабочих групп подкомитета D2)