

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

### «Информационные технологии и телекоммуникации в создании цифровой электроэнергетики: драйверы, решения, возможности и риски с учетом опыта СИГРЭ»

27 июня 2019 г.

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

9:30 – 10:00	Регистрация участников семинара Приветственный кофе
10:00 – 10:25	Открытие семинара. О деятельности Международного ИК D2 СИГРЭ <i>Синенко Ольга Викторовна, председатель Международного ИК D2 «Информационные системы и телекоммуникации» CIGRE, руководитель Национального ИК D2 РНК СИГРЭ, генеральный директор АО «РТСофт», д. т. н.</i>
10:25 – 10:40	Краткий обзор деятельности Национального ИК D2 РНК СИГРЭ <i>Вериго Андрей Ромуальдович, научный секретарь НИК D2 РНК СИГРЭ, руководитель группы консалтинга и регулирования АО «РТСофт», к. т. н.</i> <i>Парамонова Елена Юрьевна, координатор НИК D2 РНК СИГРЭ, менеджер по маркетингу АО «РТСофт»</i>
10:40 – 11:00	Отчеты официальных представителей НИК D2 РНК СИГРЭ – участников международных рабочих групп <i>Бубнов Юрий Вячеславович, регулярный член от D2 в РГ D2/С6.47, ведущий инженер Siemens</i> <i>Нестеров Сергей Андреевич, регулярный член от D2 в РГ D2.46, эксперт по разработке программно-технических комплексов АО «РТСофт»</i>
11:00 – 11:25	Концептуальные положения цифровой трансформации российской энергетики <i>Дорофеев Владимир Валерианович, независимый эксперт в области электроэнергетики</i>
11:25 – 11:50	Архитектура интернета энергии на развивающихся рынках Юго-Восточной Азии <i>Чаусов Игорь Сергеевич, ведущий эксперт Инфраструктурного центра EnergyNet</i>
11:50 – 12:15	Подход к разработке цифровой платформы для реализации архитектуры интернета энергии <i>Ковалев Сергей Протасович, д. ф.-м. н., профессор ИПУ РАН</i>

12:15 – 12:35	<b>Кофе-брейк</b>
12:35 – 13:00	<b>Инструмент финансирования децентрализованных проектов в энергетике</b> <i>Бокарев Борис Александрович, директор направления Инфраструктурного центра EnergyNet</i>
13:00 – 13:25	<b>Технология Blockchain как решение по кибербезопасности для управления РЗА</b> <i>Литвинов Павел Васильевич, начальник аналитического отдела АО «РТСофт»</i>
13:25 – 13:50	<b>Методы и средства обеспечения информационной безопасности локально-вычислительных сетей цифровых подстанций</b> <i>Никандров Максим Валерьевич, директор ООО «Интеллектуальные Сети»</i>
13:50 – 14:15	<b>Промышленная кибербезопасность. Управлять невозможно игнорировать</b> <i>Даренский Дмитрий Анатольевич, руководитель практики промышленной кибербезопасности Positive Technologies</i>
14:15 – 14:40	<b>Потенциал развития систем управления спросом на электроэнергию</b> <i>Первалов Кирилл Владимирович, руководитель продуктового направления Microgrid ООО «ИнтЭЛаб»</i>
14:40– 15:00	<b>Вопросы-ответы</b>