

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

15 июля 2021 г.

11:00 – 11:05	<p>Представление программы и регламента вебинара</p> <p><i>Никишин Константин Александрович, ученый секретарь НИК D2 РНК СИГРЭ, директор по развитию бизнеса ООО «ИНТЭЛАБ», к. т. н.</i></p>
11:05 – 11:20	<p>Открытие вебинара. Приветственное слово. Краткий обзор деятельности Международного ИК D2 СИГРЭ</p> <p><i>Синенко Ольга Викторовна, председатель Международного исследовательского комитета D2 «Информационные системы и телекоммуникации» CIGRE, руководитель Национального исследовательского комитета D2 РНК СИГРЭ, президент группы компаний «РТСофт», д. т. н.</i></p>
11:20 – 11:35	<p>Современные технологии обработки данных как фактор цифровой трансформации в энергетике</p> <p><i>Литвинов Павел Васильевич, начальник аналитического отдела Центра Smart Grid АО «РТСофт»</i></p> <p><i>Нестеров Сергей Андреевич, эксперт по разработке программно-технических комплексов ООО «ИНТЭЛАБ»</i></p>
11:35 – 11:40	Вопросы-ответы
11:40 – 11:55	<p>Информационная безопасность в интеллектуальных системах учета</p> <p><i>Генгринович Евгений Леонидович, советник генерального директора АО «Инфотекс»</i></p>
11:55 – 12:00	Вопросы-ответы
12:00 – 12:15	<p>Особенности работы с цифровыми двойниками в электрических сетях низкого напряжения</p> <p><i>Нетреба Кирилл Иванович, генеральный директор ООО «Айдис Технологии»</i></p>
12:15 – 12:20	Вопросы-ответы

12:20 – 12:35	<p>Применение онтологического подхода при формировании цифровых двойников для объектов управления интеллектуальной распределенной энергетики</p> <p><i>Непша Федор Сергеевич, аналитик группы развития платформенных решений ООО «ИНТЭЛАБ», к. т. н.</i></p> <p><i>Андреевский Александр Андреевич, системный архитектор группы разработки ПО ООО «ИНТЭЛАБ»</i></p>
12:35 – 12:40	Вопросы-ответы
12:40 – 12:55	<p>Разработка интеллектуальных киберфизических систем для диагностики состояния оборудования</p> <p><i>Хальясмаа Александра Ильмаровна, доцент УрФУ, к. т. н.</i></p>
12:55 – 13:00	Вопросы-ответы
13:00 – 13:15	<p>Применение алгоритмов компьютерного зрения для выявления дефектов высоковольтного оборудования</p> <p><i>Матренин Павел Викторович, доцент НГТУ, к. т. н.</i></p>
13:15 – 13:20	Вопросы-ответы
13:20 – 13:35	<p>Реализация системы поддержки принятия решений для выявления неучтенного потребления электроэнергии с использованием методов машинного обучения</p> <p><i>Волтов Илья Павлович, руководитель управления разработки ПО АО «ФИЦ» Иванов Дмитрий Сергеевич, ведущий эксперт управления разработки ПО АО «ФИЦ»</i></p>
13:35 – 13:40	Вопросы-ответы
13:40 – 13:55	<p>Навигатор диспетчера – технология перехода от автоматизированного к непрерывно-рекомендательному диспетчированию схемы сети среднего напряжения</p> <p><i>Хозяинов Михаил Александрович, заместитель генерального директора ООО «Систел»</i></p>
13:55 – 14:00	Вопросы-ответы
14:00 – 14:05	<p>Заключительное слово. Подведение итогов</p> <p><i>Никишин Константин Александрович, ученый секретарь НИК D2 РНК СИГРЭ, директор по развитию бизнеса ООО «ИНТЭЛАБ», к. т. н.</i></p>