

Программа круглого стола «Технологии и средства сетей связи и телекоммуникаций в энергетике»
(под эгидой РНК СИГРЭ)

Модератор: Александр Александрович Егоров, главный редактор журнала «Автоматизация и ИТ в энергетике», к. т. н., профессор АВН РФ, член подкомитета D2 РНК СИГРЭ

№	Докладчик	Тема доклада
1.	Лифшиц Александр Михайлович, генеральный директор ООО «НПЦ «Приоритет»	Гибридные сети – основа телекоммуникационных и информационных сетей в энергетике.
2.	Куно Михаил Яковлевич, директор по науке ООО «НПЦ «Приоритет»	ВЧ Связь – базовая технология для передачи информации в распределительных сетях 6-35/0,4 кВ
3.	Шкарин Юрий Павлович, к.т.н., ведущий специалист ОАО «Институт Энергосетьпроект»	Новая редакция СТО 56947007-33.060.40.045-2010. Руководящие указания по выбору частот высокочастотных каналов по линиям электропередачи 35, 110, 220, 330, 500 и 750 кВ
4.	Харламов Василий Анатольевич, к. т. н., начальник отдела оборудования ООО «Юнител Инжиниринг»	Современные цифровые системы высокочастотной связи по ЛЭП 35 кВ и выше: современное состояние и направления развития
5.	Назаров Юрий Валерьевич, к. т. н., заместитель генерального директора ООО «НПФ «МОДЕМ»	Возможности и опыт эксплуатации современной цифровой аппаратуры ВЧ-связи по ЛЭП 35–750 кВ
6.	Иванов Алексей Юрьевич, ведущий инженер ООО «Юнител Инжиниринг»	Проблемы организации цифровых высокочастотных каналов по ЛЭП 35 кВ и выше
7.	Обсуждение	