



АССОЦИАЦИЯ «РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕТА
ПО БОЛЬШИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ»
(РНК СИГРЭ)

Подкомитет РНК СИГРЭ по тематическому направлению В5
«Релейная защита и автоматика»

Подкомитет РНК СИГРЭ по тематическому направлению D2
«Информационные системы и телекоммуникации»

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО СОВЕТА ПО
БОЛЬШИМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СИСТЕМАМ
ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ» (РНК
СИГРЭ)

Согласно списку рассылки

От 09.08.2016 № 24-Д/2
на № От

О проведении семинара по развитию
технологии СВИ

Уважаемые коллеги!

Информируем Вас о том, что 16 августа 2016 года состоится объединенный семинар исследовательских комитетов В5 и D2 РНК СИГРЕ по теме: **«Применение технологии синхронизированных векторных измерений для задач мониторинга и управления объектами электроэнергетики ЕЭС России»**.

Целью проведения семинара является обмен опытом применения технологии СВИ в электроэнергетике.

План семинара:

Время	Тема доклада	Докладчик
15:00-15:40	Основные положения Программы инновационного развития ПАО «ФСК ЕЭС» по направлениям работы исследовательских комитетов В5 и D2 РНК СИГРЕ	ПАО «ФСК ЕЭС»
15:40-16:10	Опыт применения технологии СВИ для задач управления в электроэнергетике	АО «СО ЕЭС»
16:10-16.30	Разработка нормативно-технической документации в области технологии СВИ	АО «СО ЕЭС»
16:30-17:00	Обзор возможностей применений технологии СВИ для решения прикладных задач электросетевых компаний	АО «РТСофт»
17.00-17.30	Круглый стол	

Семинар проводится для руководителей и экспертов, заинтересованных в решении практических задач на базе технологии СВИ. Приглашаем представителей Вашей организации принять участие в семинаре.

Семинар состоится 16 августа 2016 года в 15:00 в офисе ПАО «ФСК ЕЭС» по адресу: г. Москва, Б. Николоворобинский переулок д. 9/11 Тел. 8-800-200-18-81.

Контактные лица:

- Небера Алексей Анатольевич, (495) 967-15- 05, доб. 13-62;
- Дубинин Дмитрий Михайлович, (495) 627-84-14.

Руководитель В5 РНК СИГРЭ,
заместитель директора по
управлению режимами ЕЭС
АО «СО ЕЭС»



А.В. Жуков

Руководитель D2 РНК СИГРЭ,
Генеральный директор
АО «РТСофт»



О.В. Синенко