

Международный форум «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ

«ИННОВАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ»

под эгидой НИК АЗ РНК СИГРЭ «Оборудование для магистральных
и распределительных электрических сетей»



5 декабря

13:30 – 15:00

Москва, ВДНХ, 75 павильон, зал № 2

Вопросы для обсуждения:

- Высокотемпературное сверхпроводящее токоограничивающее устройство (ВТСП ТОУ)
- Сверхпроводящий кабель с эффектом токоограничения
- Вставка постоянного тока для объединения энергосистем
- Электромеханическая вставка переменного тока на базе асинхронизированного преобразователя частоты (АСЭМПЧ)
- Высоковольтные вводы для ВТСП ТОУ 220 кВ и высоковольтные трансформаторные вводы с RIN-изоляцией
- Токоограничивающее устройство коммутационного типа 220 кВ

Модератор: Советник генерального директора, Председатель
научно-технического совета АО «НТЦ ФСК ЕЭС» Ю.А. Дементьев