



RUGRIDS-ELECTRO

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

18-19 ОКТЯБРЯ 2016 • ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

18 – 19
Октября

Круглый стол «ИННОВАЦИИ В СОПТ ПОДСТАНЦИЙ»

в партнерстве с журналом «Энергоэксперт»

Система оперативного постоянного тока (СОПТ) является неотъемлемой частью современной системы энергоснабжения. СОПТ используют для бесперебойного электропитания средней и большой мощности в различных отраслях промышленности.

Потребность в модернизации и перевооружении объектов электроэнергетики, ввод новых мощностей требует использования надежных систем бесперебойного электроснабжения, удовлетворяющих современным требованиям эксплуатации.

Вопросы для обсуждения:

- Какие аккумуляторы соответствуют условиям эксплуатации на современных подстанциях?
- Какие зарядные устройства нужны для современных СОПТ?
- Нужно ли «изобретать» новые схемно-технические решения СОПТ?
- Следует ли заменять в СОПТ автоматические выключатели плавкими предохранителями?
- Какой должна быть система заземления в СОПТ?
- Как следует организовать мониторинг состояния и режимов СОПТ?

К участию приглашены:

Модератор:

- **Гусев Юрий Павлович**, Заведующий кафедрой «Электрические станции», МЭИ

Спикеры:

- **Фаустов Александр Владимирович**, Заместитель Генерального директора – главный инженер ПАО «Россети»
- **Дикой Владимир Петрович**, Заместитель Председателя Правления - главный инженер ПАО «ФСК ЕЭС», Член Правления ПАО «ФСК ЕЭС»
- **Борисов Руслан Константинович**, Генеральный директор ООО «НПФ ЭЛНАП»
- **Фурашов Владимир Сергеевич**, Технический директор ООО «НПП ЭКРА»

- **Косолапов Игорь Алексеевич**, Генеральный директор АО «НТЦ ФСК ЕЭС»
- **Князев Владимир Викторович**, Заместитель генерального директора, главный инженер ОАО «НИИЦ МРСК»
- **Колесников Вячеслав Александрович**, Генеральный директор ООО «СПТ»
- **Ильин Дмитрий Львович**, Главный инженер ОАО «ЦИУС ЕЭС»
- **Замышляев Филипп Анатольевич**, Технический директор ЗАО «Акку-Фертриб»