

6 декабря 2018 года

9.30-13.00

в рамках Международной специализированной выставки «Электрические сети» Москва,
ВВЦ, павильон №75, зал А, конференц-зал №103

III Научно-практическая конференция

«ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛОВОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ И РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОЕКТОВ»

Организаторы:



Подкомитет РНК СИГРЭ В4



НИИПТ



ПК-6 «Силовая электроника в электроэнергетике»



ТК 016 «Электроэнергетика»

Список докладов по состоянию на 26.11.2018

№	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК	ВРЕМЯ
1.	Приветствие участникам конференции. «Развитие сетей постоянного тока различных классов напряжения (по итогам 47 Сессии СИГРЭ) О текущей деятельности Подкомитета В4 РНК СИГРЭ	Суслова Ольга Владимировна Руководитель Подкомитета РНК СИГРЭ В4	
2.	Работа ПК МЭК 22F «Силовая электроника для электрических передающих и распределительных систем» и комитета 115 МЭК «Передачи постоянного тока напряжением выше 100 кВ» в 2017 - 2018 г.г.	Травин Лев Викторович Секретарь ПК МЭК 22F, ВЭИ-филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е. И. Забабахина	
3.	Перспективы применения передач постоянного тока в Российской Федерации	Травин Лев Викторович Секретарь ПК МЭК 22F, ВЭИ-филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е. И. Забабахина	
4.	Минисети постоянного тока на базе атомных станций малой мощности	Шульга Роберт Николаевич Ведущий научный сотрудник, ВЭИ-филиал ФГУП «РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е. И. Забабахина	
5.	Технология постоянного тока для передачи электроэнергии на низком и среднем напряжении (6-35 кВ)	Лозина Наталья Георгиевна Заместитель генерального директора, научный руководитель АО «НИИПТ»	
6.	Разработка, изготовление и испытание тиристорного модуля для поэтапной реконструкции КВПУ на ПС 400 кВ Выборгская	Пешков Максим Валерьевич Заместитель начальника Центра качества электроэнергии АО «НТЦ ФСК ЕЭС».	
7.	Управляемые шунтирующие реакторы 25 Мвар 35 кВ в составе цифровой подстанции 220 кВ «Петровск-Забайкальская».	Представители ООО «Электросетевые компенсаторы» (ООО «ЭСКО»), ООО «CLEVER REACTOR», «Элвест»	

8. Мощные тиристоры с самозащитой и IGBT производства АО "Протон - Электротекс" для комплектации оборудования электроэнергетики.	Сурма Алексей Маратович АО «Протон-Электротекс» (г. Орел, Россия)
9. Силовая электроника для цифровых распределительных сетей	Представитель НПП «ЭКРА» и НТИ «ЭнерджиНет»
10. Опыт и потенциальные возможности производства элементной базы силовой электроники для систем постоянного тока.	Хапугин Алексей Нчальник отдела НИЦ СПП ПАО "Электровыпрямитель"

Список обновляется по мере поступления докладов