

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



ПК-6 «Силовая электроника в электроэнергетике»

ТК 016 «Электроэнергетика»

№	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, ОАО «НИИПТ»	9.30-10.00
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	10.00-10.20
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	10.20-10.40
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	10.40-11.00
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»	11.00-11.20
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».	11.20-11.40
7.	Управляемые шунтирующие реакторы 25 Мвар 35 кВ в составе цифровой подстанции 220 кВ «Петровск-Забайкальская».	Макарова Мария Заместитель генерального директора по развитию ООО "Электросетевые компенсаторы" (ООО "ЭСКО")	11.40-12.00
8.	Мощные тиристоры с самозащитой и presspack IGBT производства АО "Протон - Электротекс" для комплектации оборудо-	Сурма Алексей Маратович АО «Протон-Электротекс» (г. Орел, Россия)	12.00-12.20

	вания электроэнергетики.	
9.	Силовая электроника для цифровых распределительных сетей	Чаусов Игорь Ведущий эксперт ЦРЦЭ фонда ЦСР "Северо-Запад"
		12.20-12.40
10.	Опыт и потенциальные возможности производства элементной базы силовой электроники для систем постоянного тока.	Хапугин Алексей Начальник отдела НИЦ СПП ПАО "Электровыпрямитель"
		12.40-13.00