

Программа семинара «Применение симуляторов RTDS и PSCAD»

Москва, ВДНХ, пав. 75, конференц-зал 238

4 декабря 2019, 13:00 -17:00

Открытие семинара		
Жуков А.В. советник директора по управлению режимами ЕЭС – главного диспетчера АО «СО ЕЭС» Шамис М.А. генеральный директор ЗАО «ЭнЛАБ»		
Доклады представителей компаний-разработчиков		
RTDS Technologies Inc.	<u>Пол Форсайт</u>	Новые разработки компании RTDS Technologies Inc.
Manitoba Hydro International Ltd	<u>Фарид Мосаллат</u>	Применение PSCAD™/EMTDC™ для исследования современных энергосистем
PONOVO Power Co., Ltd	<u>Винфред Чжоу</u>	Четырехквadrантные усилители и контрольно-измерительные приборы для ЦПС
Применение симулятора RTDS		
ООО НПП «ЭКРА»	<u>Понамарев Е.А., Иванова О.М. Ильин Д.В., Бычков А.В., Дони Н.А.</u>	Опыт применения программно-аппаратного комплекса «RTDS» в НПП «ЭКРА»
НИУ «МЭИ	<u>Волошин А.А.</u>	Опыт применения и планы развития RTDS в НИУ «МЭИ»
ЗАО «ТеконГрупп»	<u>Колобродов Е.Н, Щукин Д.С.</u>	Опыт применения ПАК RTDS при разработке комплекса защит генератора
«МФТИ»	<u>Сагайко Д.А.</u>	Опыт использования RTDS в НТЦ автономной энергетики
«ИГЭУ»	<u>Лебедев В.Д., Яблоков А.А., Филатова Г.А., Панащатенко А.В., Лебедева Н.В.</u>	«Полигон ЦПС с применением комплекса RTDS в Ивановском государственном энергетическом университете для решения задач исследования работы цифровых измерительных трансформаторов тока и напряжения с устройствами релейной защиты и автоматики
«ИГЭУ»	<u>Лебедев В.Д., Яблоков А.А., Филатова Г.А., Петров А.Е., Батманов М.Р. Евдаков А.Е.</u>	Экспериментальные исследования измерительных преобразователей тока и алгоритмов их диагностики с использованием современного моделирующего и испытательного оборудования на базе RTDS
АО «НТЦ ЕЭС»	<u>Зеленин А. С.</u>	Испытания устройств синхронизированных векторных измерений и концентраторов синхронизированных векторных данных на RTDS

ООО Релематика»	<u>Подшивалина И.С.</u>	Использование комплекса RTDS в задачах ООО «Релематика»
Применение симулятора PSCAD		
АО «ЭНИН»	<u>Лачугин В.Ф.</u> <u>Платонов П.С.</u>	Разработка алгоритмов волнового ОМП с помощью PSCAD
«НГТУ» (г.Нижний Новгород)	<u>Лоскутов А.А.</u>	Опыт использования симулятора PSCAD в образовательных целях и для научных исследований
ООО «ЕТАР СИСТЕМС»	<u>Королев А. А.</u>	Совместное использование программных комплексов ЕТАР и PSCAD
«НГТУ» (г.Новосибирск)	<u>Белоглазов А.В.,</u> <u>Гайдуков Ю.О.</u>	Применение PSCAD на факультете энергетики НГТУ при выполнении исследований по моделированию режимов работы электроэнергетической системы и имитации работы РЗА
«ОмГТУ»	<u>Рысев Д.В.</u>	Использование PSCAD для моделирования повреждения и формирования COMTRADE-файла при интеграции с устройством РЕТОМ-61
Ответы специалистов-разработчиков на вопросы слушателей		