

2024

23-25 АПРЕЛЯ

📍 «ЧЕБОКСАРЫ - АРЕНА» ул. Чапаева, 19

СЕКЦИЯ ПАО «РОССЕТИ»

«ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЗА И АСУТП»

В РАМКАХ ПРОВЕДЕНИЯ

ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ПО РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЕ И АВТОМАТИЗАЦИИ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Организаторы



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ



Генеральные партнеры



Партнеры



Партнер регистрации



Банк партнер



Официальные медиа-партнеры



ПРОГРАММА

555

ЧЕБОКСАРЫ



СЕКЦИЯ ПАО «Россети»

Вопросы развития и эксплуатации РЗА и АСУ ТП

24 апреля 2024 г., 09:00-17:00

Зал А

Модераторы:

Вергазов Сергей Юрьевич - заместитель начальника Департамента РЗМиАСУТП ПАО «Россети»,

Чайкин Вячеслав Сергеевич - начальник Департамента интеллектуальных систем управления и технологий АО «Россети научно-технический центр»

Название доклада, докладчики, компания	Время доклада
1. О текущем состоянии и перспективах развития РЗА и АСУ ТП в группе компаний «Россети» Вергазов Сергей Юрьевич - заместитель начальника Департамента РЗМиАСУТП ПАО «Россети»	09:00-09:20
2. Импортзамещение радиоэлектронной продукции в группе компаний «Россети» Гладковский Григорий Константинович - ПАО «Россети»	09:20-09:40
3. Перспективная отечественная электронная компонентная база для РЗА и АСУ ТП Шмаков Евгений Вячеславович, Бумагин Алексей Валерьевич - АО «Микрон»	09:40-10:00
4. Устойчивость отечественных решений к санкциям и технические требования к микропроцессорным устройствам РЗА, реализованным на отечественной ЭКБ Чайкин Вячеслав Сергеевич - АО «Россети научно-технический центр»	10:00-10:10
5. Сквозное применение цифрового моделирования в деловых процессах сопровождения жизненного цикла подстанции на базе SCL Боровицкий Валентин Васильевич - ПАО «Россети»	10:10-10:25
6. Гармонизация информационных моделей МЭК 61850 и МЭК CIM Афанасьев Денис Олегович, Чайкин Вячеслав Сергеевич, Каримова Дарья Павловна - АО «Россети научно-технический центр»	10:25-10:40
7. Передача команд ПА между ПС с использованием R-GOOSE Кокорин Евгений Леонидович - АО «Россети научно-технический центр»	10:40-10:55
8. Использование информационной модели МЭК 61850 для ДЦ/ЦУС Свистунов Никита Валерьевич - АО «Россети научно-технический центр»	10:55-11:10
Обсуждение докладов	11:10-11:30
Кофе-Пауза	11:30-11:45
9. Обеспечение ЭМС систем РЗА. Неисправности микропроцессорных терминалов и их ремонт в эксплуатации Борисов Руслан Константинович - ЭЛНАП; Грибков Максим Александрович - ПАО «Россети Московский регион»	11:45-12:00
10. Вопросы обеспечения ЭМС в условиях планирования и проведения мероприятий по импортзамещению микропроцессорных устройств РЗА. Сервисная замена терминалов в шкафах на энергообъектах Ильин Владимир Федорович, Федоров Юрий Алексеевич - Ассоциация «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики»	12:00-12:10

<p>11. Анализ функционирования устройств РЗА и практика устранения неисправностей оборудования иностранного производства Чирков Павел Викторович - филиал ПАО «Россети» - МЭС Центра</p>	12:10-12:20
<p>12. Эксплуатация ПТК АСУ ТП в условиях санкций и импортозамещение оборудования Дударев Александр Викторович - филиал ПАО «Россети» - МЭС Северо-Запада</p>	12:20-12:30
<p>13. Анализ функционирования импортных устройств РЗА и АСУ ТП филиала ПАО «Россети» - МЭС Востока Красько Дмитрий Сергеевич - филиал ПАО «Россети» - МЭС Востока</p>	12:30-12:40
<p>14. Анализ функционирования устройств РЗА и АСУ ТП и практика устранения неисправностей в оборудовании российского и иностранного производства в условиях санкций. Технические предложения по импортозамещению Корабельников Андрей Иванович - ПАО «Россети Томск»</p>	12:40-12:50
<p>15. Опыт эксплуатации устройств релейной защиты и автоматики импортного производства в ПАО «Россети Кубань» Харун Геннадий Владимирович - ПАО «Россети Кубань»</p>	12:50-13:00
Обед	13:00-14:00
Модераторы:	
<p>Шеметов Андрей Сергеевич - начальник Управления развития Департамента РЗМиАСУТП ПАО «Россети», Беляков Иван Николаевич - начальник службы РЗА и АСУ ТП филиала ПАО «Россети» - МЭС Волги</p>	
<p>16. Практический опыт импортозамещения ПТК АСУ ТП на энергообъектах филиала ПАО «Россети» - МЭС Юга Шепелев Юрий Иванович - филиал ПАО «Россети» - МЭС Юга; Варфоломеев Андрей Николаевич - ООО «ИНБРЭС»</p>	14:00-14:10
<p>17. Возможность ремонта и обновления оборудования РЗА и АСУ ТП, произведённого в недружественных странах Изекеев Денис Юрьевич - ООО «Релематика»</p>	14:10-14:20
<p>18. Опыт замены иностранного подстанционного оборудования РЗА Арсентьев Андрей Пантелеймонович, Терентьев Валерий Николаевич - ООО НПП «ЭКРА»</p>	14:20-14:35
<p>19. Опыт реализации различных вариантов комплектов адаптации в рамках импортозамещения при строительстве новых и реконструкции действующих энергообъектов Антонов Дмитрий Борисович - АО «РАДИУС Автоматика»</p>	14:35-14:45
<p>20. Комплексные решения по импортозамещению и цифровизации энергообъектов Чикмяков Руслан Станиславович, Николаев Артем Валерианович - ООО «ИНБРЭС»</p>	14:45-14:55
<p>21. Обеспечение суверенитета российской РЗА Опарин Сергей Игоревич - ООО «Релематика»</p>	14:55-15:05
<p>22. Решение для замещения импортных устройств РЗА Родин Евгений Николаевич, Варганов Петр Геннадьевич - АО «ЧЭАЗ»</p>	15:05-15:15
<p>23. Решение по модернизации АСУ ТП зарубежных производителей Григорьев Андрей Георгиевич - ООО НПП «ЭКРА»</p>	15:15-15:25

24. Опыт ООО «ПиЭлСи Технолоджи» при выполнении проектов ретрофита систем РЗА, АСУ ТП, связи Байчаров Андрей Александрович, Крутских Иван Владимирович, Медведев Павел Андреевич, Михайлов Олег Валентинович - ООО «ПиЭлСи Технолоджи»	15:25-15:35
25. Технические решения для цифровизации энергетических сетей. Вопросы импортозамещения Розанов Сергей Владимирович - ГК «ЭнергопромАвтоматизация»	15:35-15:45
Кофе-Пауза	15:45-16:00
26. Оптимизация процесса капитального строительства ПАО «Россети» на базе технологий IEC 61850, CIM и BIM Каримова Дарья Павловна, Петров Михаил Станиславович, Афанасьев Денис Олегович, Чайкин Вячеслав Сергеевич, Фомичева Екатерина Николаевна - АО «Россети научно-технический центр»	16:00-16:10
27. Как реализовать изменение деловых процессов расчёта, передачи и выполнения уставок РЗА в электросетевом комплексе Рыбин Иван Сергеевич, Фёдоров Олег Александрович - ООО «РТСофт-СГ»	16:10-16:20
28. Построение двухуровневой АСМ устройств РЗА с возможностью применения функционала ПТК «Эксплуатация» в качестве верхнего уровня АСМ Доминевский Дмитрий Константинович - ГК «ЭнергопромАвтоматизация»	16:20-16:30
29. АСМ РЗА как компонент решений для новой схемы технического обслуживания МП РЗА Федоров Олег Александрович, Бондаренко Артём Юрьевич - ООО «РТСофт-СГ»	16:30-16:40
30. Разработка и исследование способа обеспечения информационного взаимодействия между устройствами РЗА различных производителей для реализации функции ДЗЛ (НИОКР Россети) Лебедев Андрей Андреевич - Центр НТИ МЭИ	16:40-16:50
Подведение итогов	16:50-17:00

