



26–28
АПРЕЛЯ 2022



КРУГЛЫЙ СТОЛ

«Современное отечественное программное обеспечение для проведения автоматизированных и пакетных расчётов уставок и проверки чувствительности устройств РЗА: пути развития и расширение функциональных возможностей»

26 апреля 2022 г., 14:00 – 18:00

Место проведения: г. Санкт-Петербург,
Петербургское шоссе, 64/1
ЭКСПОФОРУМ, КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ Н22

Организатор: Научно-технический центр Единой энергетической системы (АО «НТЦ ЕЭС»)

Модераторы:

- Герасимов Андрей Сергеевич, канд. техн. наук, доцент, заместитель генерального директора – руководитель дирекции системных исследований;
- Лисицын Андрей Андреевич, заместитель генерального директора – руководитель дирекции противоаварийной автоматики, систем управления и релейной защиты.

№ п/п	Тема	Спикер
	Вступительное слово	Модераторы
1	Функциональные требования к современному ПО для представления моделей энергосистем и выбора уставок устройств РЗА	Разработчик ПВК «АРУ РЗА», АО «НТЦ ЕЭС»
2	Способы повышения уровня автоматизации расчетов и выбора уставок устройств РЗА в рамках развития современного отечественного ПО. Комплексный анализ на основании замеров электрических величин	Разработчик ПВК «АРУ РЗА», АО «НТЦ ЕЭС»
3	Подходы к организации обмена данными между программными комплексами, функционирующими на базе СІМ и предназначенными для решения разных задач в сфере электроэнергетики	Разработчик ПВК «АРУ РЗА», АО «НТЦ ЕЭС»
4	Технические решения по автоматизации выбора уставок и анализу работы РЗА на базе ПТК «Эксплуатация»	Кабанов Павел Владимирович, руководитель департамента инновационных разработок ГК «ЭнергопромАвтоматизация»
5	Подведение итогов круглого стола	Модераторы

Регламент: доклад – до 40 мин, обсуждение доклада – до 5 мин.

Мероприятие проводится в очном формате.

Список участников круглого стола

«Современное отечественное программное обеспечение для проведения автоматизированных и пакетных расчётов уставок и проверки чувствительности устройств РЗА: пути развития и расширение функциональных возможностей»

№	Организация	ФИО, должность	
1	АО «НТЦ ЕЭС»	Ярош Денис Николаевич – заместитель генерального директора – директор по внешним связям и маркетингу	
2	ГК «Энергопром Автоматизация»	Кабанов Павел Владимирович – руководитель департамента инновационных разработок	
3	ООО «Прософт-Системы»	Иванов Юрий Васильевич – начальник отдела НИОКР РЗиА ВН	
4		Порозков Максим Андреевич – ведущий инженер-исследователь отдела НИОКР РЗиА ВН	
5		Костромина Валерия Владимировна – инженер-исследователь отдела НИОКР РЗиА ВН	
6		Мустафин Рустам Рифович – руководитель группы разработки ПО отдела НИОКР РЗиА ВН	
7		Григорьев Сергей Анатольевич – инженер-проектировщик отдела инжиниринга РЗАиС	
8		Елизаров Дмитрий Андреевич – старший инженер по внедрению отдела РЗиА ВН	
9		Дымшаков Алексей Викторович – заместитель генерального директора по автоматизации энергосистем	
10		Хусяинов Ильяс Зякиевич – начальник отдела разработки устройств и систем ЦРЭС	
11		ПАО «ТГК-1»	Пасека Артем Анатольевич – начальник отдела РЗА
12			Петров Егор Юрьевич – главный специалист отдела РЗА
13	Милусь Наталья Дмитриевна – ведущий специалист отдела РЗА		
14	СПб АО «Атомэнергопроект»	Синильников Роман Николаевич – ведущий инженер-проектировщик	
15		Мельникова Анастасия Андреевна – инженер 1 категории	
16		Попов Арсений Олегович – инженер 2 категории	
17		Токарева Вера Викторовна – инженер 2 категории	
18		Балыбердин Игорь Леонидович – инженер 3 категории	
19	Филиал ПАО «Россети Волга» – «Самарские распределительные сети»	Герасимова Анастасия Александровна – ведущий инженер Центральной службы релейной защиты и автоматики Центра Управления Сетями	
20		Филимонов Евгений Александрович – ведущий инженер сектора технического перевооружения и реконструкции Службы технического перевооружения и реконструкции, обслуживания и ремонтов объектов электросетевого хозяйства	
21		Черепанов Юрий Валерьевич – заместитель начальника УКТ АСУ	
22	АО «СО ЕЭС»	Ясько Дмитрий Валериевич – заместитель начальника службы РЗА	
23	ПАО «РусГидро»	Лабутина Галина Ивановна – ведущий эксперт управления релейной защиты и противоаварийной автоматики Департамента эксплуатации	
24	ПАО «Россети Ленэнерго»	Дюндик Константин Валентинович – заместитель начальника СРЗА ЦУС	
25		Пеленкова Наталья Валентиновна – главный специалист СРЗА ЦУС	
26		Чучина Екатерина Павловна – главный специалист СРЗА ЦУС	