

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ О ПРИНЯТЫХ ЗАЯВКАХ НА УЧАСТИЕ В IX ОТКРЫТОЙ МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ»

№ п/п	Ф.И.О. участника	Организация	Тема доклада	Направление РНК СИГРЭ
1	Ишмеев Тимур Альбертович	Филиал ОАО «СО ЕЭС» Башкирское РДУ	Автоматизация процесса распределения объемов отключения потребителей при применении графиков аварийного ограничения в энергосистеме	C2
2	Волков Андрей Владимирович	Филиал ОАО «СО ЕЭС» Тюменское РДУ	Перспективы развития Системы мониторинга запасов устойчивости в Филиале ОАО «СО ЕЭС» Тюменское РДУ	D2
3	Кочкина Александра Владимировна	Магнитогорский ГТУ им. Г.И. Носова	Определение целесообразных нагрузок генераторов и котлоагрегатов электростанций с целью оптимального управления их эксплуатационными режимами	C1
4	Абрамова Анастасия Валерьевна	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Управление перспективным развитием компаний электроэнергетического кластера РТ на основе внедрения технологий «lean production»	C5
5	Ахметзянов Сергей Александрович	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Заинская ГРЭС	Актуальность разработки регламента взаимодействия персонала РЗА смежных энергообъектов при техническом обслуживании УПАСК и внеплановых работах с опробованием прохождения команд УПАСК	C5
6	Абдуллазянов Рустем Эдвардович	ОАО «Сетевая компания»	Оценка эффективности применения токоограничивающих устройств	A3
7	Кривошеев Сергей Евгеньевич	Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	Перспективное развитие альтернативных источников энергетики	C6
8	Исаков Руслан Геннадьевич	КНИТУ-КАИ	Исследование функционирования защиты дальнего резервирования воздушной линии 110 кВ с отпаечными трансформаторами на программно-аппаратном комплексе RTDS	B5
9	Трофимович Ирина Олеговна	Филиал ОАО «СО ЕЭС» Башкирское РДУ	Достоверизация расчетного места повреждения на воздушных линиях электропередачи напряжением 220-110 кВ	B5
10	Мусаев Тимур Абдулаевич	Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские ЭС	Повышение эффективности управления системой электроснабжения городского района напряжением 6(10) кВ	D2
11	Тишакова Елена Евгеньевна	ОАО «Сетевая компания»	Разработка модели актуальной оценки социальных обязательств ОАО «Сетевая компания» в учете по МСФО и ее автоматизация в ИСУ «Парус»	D2

12	Фатхутдинов Ильмир Маратович	ООО «Диагностика-Энергосервис»	Процессное управление с использованием ПО «Directum»	D2
13	Оконников Иван Николаевич	ОАО «Сетевая компания»	Организация передачи данных с автономных устройств мониторинга воздушных линий электропередачи	A3
14	Горбунов Виталий Валентинович	ООО «Электро-Энергосервис»	Применение полимерных изоляторов на ВЛ-6(10) кВ	B2
15	Сабитов Артур Евгеньевич	ОАО «Сетевая компания»	Электроснабжение международных мероприятий. Реализация на примере спортивного освещения	C6
16	Гилязов Ильнур Рамилевич	Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские ЭС	Использования устройств регулирования напряжения для оперативного реагирования на жалобы потребителей и обеспечения качества электроэнергии	A2
17	Курилова Наталья Александровна	Магнитогорский ГТУ им. Г.И. Носова	Оптимальное управление установившимися режимами промышленных систем электроснабжения	C4
18	Новиков Сергей Иванович	Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	Оптимальная цифровая фильтрация сигналов тока и напряжения при однофазных замыканиях на землю в распределительных воздушных сетях	B5
19	Шайдуков Айрат Ильдусович	ООО «Диагностика-Энергосервис»	Применение суперконденсаторов для обеспечения бесперебойной работы электрооборудования	A3
20	Здоренко Сергей Борисович	Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	Предложения по организации релейной защиты и автоматики объектов малой генерации в случае их присоединения к сети 110 кВ	B5
21	Кирамов Ирек Рашитович	ООО «Электро-Энергосервис»	Применение опор из композитных материалов при капитальном ремонте и строительстве ВЛЭП	D1
22	Мамяшева Юлия Анатольевна	ОАО «Сетевая компания»	Разработка технологии создания электронного архива первичных учетных документов и внутренних нормативных документов в ОАО «Сетевая компания»	D2
23	Мухаметгалеев Ильяс Рамилевич	Филиал ОАО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана	Моделирование гидрогазомеханики и теплообмена в хвостовой части котлоагрегатов	A1
24	Тарасов Гавриил Евгеньевич	ООО «Диагностика-Энергосервис»	Проектирование, изготовление и строительство компактных блочно-модульных котельных	B3
25	Штыкова Елизавета Владимировна	Филиал ОАО «Сетевая компания» Приволжские ЭС	Оптимизация процесса преддоговорной работы путем интегрирования систем «Пирамида» и e-net	D2
26	Еркеева Евгения Расилевна	ООО Башкирэнерго	Использование контроллеров присоединения на базе измерительных преобразователей Satec на малых и средних подстанциях на примере ПС ПО «ОЭС»	D2
27	Салахов Азат Зуфарович	Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские	Применение вольтодобавочных трансформаторов	B3

		ЭС		
28	Ахметов Радмир Фаритович	ООО Башкирэнерго	Диагностика элегазового оборудования. Практический опыт обнаружения и определения места утечки элегаза	A3
29	Христенко Сергей Николаевич	ПО «Кумертауские ЭС ООО Башкирэнерго	Организация АСКУЭ по уровню 0,4 кВ на базе оборудования Инкотекс	D2
30	Александров Сергей Владимирович	Филиал ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские ЭС	Использование функционала приборов учета эл. энергии при анализе параметров эл. энергии и загрузке центров питания	B3
31	Сурков Иван Александрович	Филиал ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Система мониторинга и диагностирования силовых трансформаторов напряжения 110/200 кВ ТИМ-3	D1
32	Абрамова Анастасия Анатольевна	ООО УК Татнефть-Энергосервис»	Внедрение совмещения профессий на предприятии и оценка его эффективности на примере ООО «Тепло-Энергосервис»	B3
33	Кузнецов Сергей Владимирович	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские ЭС	Применение указателей токов короткого замыкания (УТКЗ) электронного исполнения в РУ-6(10) кВ	A3
34	Бикчурин Рустам Рафаэлович	ООО «Диагностика-Энергосервис»	Диагностика силовых трансформаторов современными методами	D2
35	Хабибуллин Динар Рустамович	ОАО «ТГК-16» Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)	Вопросы модернизации схемы подпитки теплосети на Нижнекамской ТЭЦ (ПТК-1)	A3
36	Кунусбаева Лиана Рашитовна	ООО Башкирэнерго	Автоматизация процесса определения загрузки трансформаторов по данным ретроспективы «ОИК Диспетчер»	D2
37	Усманов Ренат Раисович	ОАО «Сетевая компания» Елабужские ЭС	Фазировка объектов энергетики дифференциальными защитами линий с передачей данных по волоконно-оптическим линиям связи	B5
38	Хабибуллин Марат Назипович	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Анализ возможности внедрения элементов «Цифровая подстанция» на объектах ОАО «Сетевая компания»	A3
39	Хуснутдинов Ефрем Георгиевич	Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские ЭС	Автоматизация распределительной сети 6-10 кВ	B3
40	Гильманова Альбина Амировна	Филиал ОАО «Сетевая компания» Альметьевские ЭС	Создание информационного ресурса для оперативной работы диспетчера РЭС	D2
42	Хасанов Ильдар Рустамович	ООО Ремстрой-Энергосервис»	Производственный контроль промышленной безопасности и охраны труда при эксплуатации электроэнергетических объектов	C2

43	Салахов Марат Асхадович	филиал ОАО «Сетевая компания» Набережно-челнинские ЭС	Универсальный конфигуратор в использовании различными операционными системами для технического обслуживания приборов учета с применением современной техники	D2
44	Зиганшин Тимур Василевич	Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские ЭС	Анализ расхода электроэнергии на хозяйственные нужды	C1
45	Соколова Дарья Сергеевна	ПО «Белорецкие ЭС» ООО Башкирэнерго	Повышение эффективности транспорта электроэнергии, технические и экономические обоснования мероприятий по снижению потерь в сетях ПО «БцЭС» ООО «Башкирэнерго»	C2
46	Никандров Дмитрий Владимирович	Филиал ОАО «Сетевая компания» Буинские ЭС	Птицезащитные устройства на ВЛ 6-10 кВ	A3
47	Шарафиева Гузалия Айратовна	ООО Башкирэнерго	Разработка методики закупки энергетического оборудования по критерию минимальной стоимости жизненного цикла	C5
48	Мех Сергей Александрович	Филиал ОАО «Сетевая компания» Бугульминские ЭС	Информирование потребителей об отключении электроэнергии путем автоматического обзвона	C5
49	Ахатов Данил Альфисович	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Режимы заземления нейтрали сетей среднего напряжения в Набережночелнинских электрических сетях	C2
50	Рахматуллин Руслан Ринатович	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Особенности совместного использования микропроцессорного и электромеханического полуккомплектов дифференциально-фазной защиты ВЛ	B5
51	Ильдарханов Раиль Гусманович	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	Методика обнаружения дефектов первичной обмотки трансформаторов напряжения	A2
52	Давыдова Алена Владимировна	КНИТУ - КАИ	Моделирование работы дистанционной защиты линии на программно-аппаратном комплексе RTDS	B5
53	Лотфуллин Динар Дамирович	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Реализация инфо-коммуникационной среды адаптации молодых специалистов на базе специализированных интернет ресурсов и социальных сетей	C1
54	Богданов Владимир Сергеевич	ОАО «Татнефть»	Управление режимом электропотребления НГДУ в контрольные часы энергосистемы	C2
55	Коченков Азат Геннадьевич	ООО ИЦ «Энергопрогресс»	Установка для поверки расходомеров и счетчиков жидкости	D1
56	Метелев Иван Сергеевич	КНИТУ - КАИ	Особенности моделирования асинхронных электродвигателей на программно- аппаратном комплексе RTDS	A1
57	Яруллина Гульназ Маратовна	ОАО «Татнефть»	Оптимальная реконструкция системы теплоснабжения котельной САУКПН	B3

58	Касимов Василь Амирович	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Мониторинг гололедных отложений на высоковольтных линиях электропередачи Республики Башкортостан	A3
59	Шайдуллин Булат Илхамович	Филиал ОАО «Генерирующая компания» Казанские ТС	Организация передачи данных с малых объектов диспетчеризации	D2
60	Мифтахова Алия Ниязовна	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Компенсация реактивной мощности	C1
61	Халяпов Ильнар Ильдарович	ОАО «Татнефть»	Оценка технического состояния и продление срока службы силовых трансформаторов 35 (110)/6 кВ, эксплуатируемых в НГДУ «Бавлынефть»	A2
62	Хисматуллин Альфис Борисович	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Основные виды защит от замыканий на землю в распределительных сетях 6-35кВ	B5
63	Ларионова Ася Михайловна	ОАО «Татнефть»	Разработка и внедрение программного комплекса ESO-Control (Энерго-баланс) для Q. решения задач баланса энергетических и материальных потоков в НГДУ «Бавлынефть» ОАО «Татнефть»	C1
64	Лаврененко Диана Викторовна	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Программа автоматизированного расчета показателей экономичности энергоблоков	C1
65	Галиева Резеда Фирдавесовна	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Анализ надёжности систем электроснабжения	C4
66	Чернобровкин Егор Александрович	ФГБОУ ВПО «КГЭУ»	Анализ тепловых ограничений при передаче электроэнергии по воздушным линиям	B2

Координатор Молодежной секции РНК СИГРЭ

Федотов А.И.

Ф.И.О. исполнителя,

телефон, эл.почта:

Федотов Александр Иванович,

89600301815, E-mail: fed.ai@mail.ru