



Ассоциация «Российский национальный комитет Международного Совета по большим электрическим системам высокого напряжения» (РНК СИГРЭ)

117630, Россия, Москва, ул. Ак. Челомея, д. 5А, ОГРН 1037704033817.
ИНН 7704266666 / КПП 772801001. Тел.: +7 (495) 710-95-95. E-mail: cigre@cigre.ru

22.10.2018

г. Москва

**ПРОТОКОЛ № 09.02-12(17)
заседания Технического комитета РНК СИГРЭ**

Форма принятия решения	Очное голосование
Дата проведения	22.10.2018
Место подведения итогов голосования	Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 2
Председательствующий	Ю.В. Шаров, Председатель Технического комитета РНК СИГРЭ
Ученый Секретарь	К.А. Осинцев, ученый секретарь ТК РНК СИГРЭ

Дата направления членам Технического комитета РНК СИГРЭ уведомления с повесткой дня, материалов к заседанию	08.10.2018
Число избранных членов Технического комитета РНК СИГРЭ	-
Число участвующих на заседании членов Технического комитета РНК СИГРЭ: Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А. (доверенность от Шунтова А.В.), Федотов М.В. (доверенность от Белякова В.В.), Утц С.А. (по доверенности от Дьячкова В.А.), Березовский В.С (по доверенности от Баркина О.Г.), Жилкина Ю.В. (по доверенности от Воденникова Д.А.), Утц С.А. (по доверенности от Жукова А.В.), Мельников А.А. (по доверенности от Ляпунова Е.В.).	14
Кворум для принятия решений по вопросам повестки дня	Имеется

Приглашенные лица:

ООО «Интер РАО – Инжиниринг», советник	Купчиков Т.В.
ООО «Интер РАО – Инжиниринг», начальник отдела	Виницкий Ю.Д.
Представитель РНК СИГРЭ в исследовательском комитете АЗ	Дробышевский А.А.
Исполнительный директор РНК СИГРЭ	Фролова О.Ю.
Руководитель Молодежной секции РНК СИГРЭ	Николова Е.А.
ПАО «ФСК ЕЭС», начальник Департамента инновационного развития	Архипов И.Л.
Завод Изолятор (ООО «Масса»), Заместитель директора по качеству	Устинов В.Н.
АО «НТЦ ФСК ЕЭС», Руководитель центра композитных материалов и сверхпроводимости	Кашеев А.В.
АО «РТСофт», менеджер по маркетингу	Парамонова Е.Ю.

Заседание Технического комитета РНК СИГРЭ считается состоявшимся.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение критериев отбора аннотаций докладов на Сессии СИГРЭ.
2. Утверждение Порядка мониторинга активности в соответствии с КПЭ и применения мер поощрения.
3. Сроки подготовки и требования к отчетам по итогам 47-й Сессии СИГРЭ для спецвыпуска приложения «Энергетика за рубежом» к журналу «Энергетик».
4. Определение порядка подготовки к Отчетной конференции по итогам 47-й Сессии СИГРЭ.
5. Определение порядка подготовки к Совместному Коллоквиуму 2023 года .
6. Смена Представителей России в Исследовательских комитетах C5 и D2 СИГРЭ.
7. Определение сроков подготовки отчетов о деятельности Подкомитетов РНК СИГРЭ за 2018 год и планов работы на 2019 год.
8. Смена названия Подкомитета С6 РНК СИГРЭ.
9. Создание национальной проблемной рабочей группы В5.6 «Надежность комплексов РЗА».
10. Доклад руководителя Исследовательского комитета D2 Синенко О.В. о результатах заседания Технического Совета СИГРЭ (1 сентября 2018 г., г. Париж, Франция) и планируемом заседании Технического Совета СИГРЭ (6 - 8 ноября 2018 г., г. Медельин, Колумбия).

ВОПРОС 1.

Утверждение критериев отбора аннотаций докладов на Сессии СИГРЭ.

ОТМЕТИЛИ:

В соответствии с п. 2 решения по вопросу 2 «Об утверждении перечня Аннотаций к направлению на 47-ю сессию СИГРЭ» протокола заседания Технического комитета РНК СИГРЭ от 14.06.2017 № 09.02-8(13) были разработаны критерии и порядок отбора аннотаций и докладов на Сессии СИГРЭ.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить следующие критерии отбора аннотаций и докладов на Сессии СИГРЭ (отобранные аннотации и доклады должны, по возможности, соответствовать наибольшему количеству критериев):
 - 1.1. Соответствие требованиям СИГРЭ к оформлению аннотаций (обязательное условие);
 - 1.2. Соответствие тем аннотаций докладов предпочтительным темам, утвержденным уполномоченным органом СИГРЭ (обязательное условие);
 - 1.3. Соответствие содержания аннотаций и докладов вопросам выбранной предпочтительной темы (обязательное условие);
 - 1.4. Отсутствие информации рекламного характера;
 - 1.5. Наличие созданных международных и национальных (российских) рабочих групп по тематикам исследований докладов, либо перспектив создания рабочих групп по темам докладов под руководством авторов (соавторов);
 - 1.6. Актуальность и новизна для России исследований и научных результатов, описанных в аннотациях и докладах;

- 1.7. Актуальность и новизна на мировом уровне исследований и научных результатов, описанных в аннотациях и докладах;
- 1.8. Представление в докладах выводов и рекомендаций, имеющих практическую ценность;
- 1.9. Подтверждение реализации положений докладов в пилотных, образовательных и/или выполняющихся проектах;
- 1.10. Проверка на повторное участие в Сессии СИГРЭ с прежним докладом.

2. Утвердить следующий порядок отбора аннотаций докладов на Сессии СИГРЭ:

- 2.1. Установить срок сбора аннотаций на русском и английском языках до 28 февраля года, предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ. Авторы направляют аннотации соответствующие наибольшему количеству критериев из п.1.1-1.11 настоящего Решения в адрес Руководителя либо секретаря Подкомитета РНК СИГРЭ с копией Ученого секретаря РНК СИГРЭ (science@cigre.ru) и Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru).
- 2.2. В срок до 28 февраля года, предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ, Руководитель Подкомитета РНК СИГРЭ информирует Ученого секретаря Технического комитета РНК СИГРЭ (science@cigre.ru) о назначении ответственного представителя Подкомитета, отвечающего за отбор аннотаций (докладов), а также о назначении не менее двух рецензентов аннотаций. В качестве рецензентов возможно привлечение иностранных экспертов, в том числе из стран СНГ (ЕАЭС).
- 2.3. В срок до 15 марта года, предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ, ответственный представитель Подкомитета РНК СИГРЭ осуществляет сбор не менее двух рецензий по каждой аннотации и направляет их авторам с копией Ученому секретарю Технического комитета РНК СИГРЭ (science@cigre.ru).
Дополнительно, в тот же период, Руководитель Подкомитета РНК СИГРЭ уточняет позицию (в письменном виде) Представителя России в СИГРЭ по соответствующему направлению исследований о целесообразности направления аннотации на Сессию СИГРЭ.
- 2.4. В срок до 20 апреля года, предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ, Подкомитетами РНК СИГРЭ проводятся очные публичные слушания авторов аннотаций, с возможностью дистанционного участия (по средствам видео-конференц-связи), с целью отбора аннотаций на предстоящую Сессию СИГРЭ.
Ответственный представитель Подкомитета РНК СИГРЭ направляет анонсы соответствующих публичных слушаний в адрес Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru) не менее чем за неделю до мероприятия для размещения в ленте новостей на сайте РНК СИГРЭ (www.cigre.ru) и рассылки.
- 2.5. В течении 5 (Пяти) рабочих дней после проведения публичных слушаний Руководитель Подкомитета РНК СИГРЭ направляет в адрес Руководителя Технического комитета РНК СИГРЭ (science@cigre.ru) Протокол с перечнем аннотаций, рекомендованных к направлению от России на Сессию СИГРЭ, с указанием приоритетности; перечень отклоненных аннотаций с аргументированными причинами отказа, а также копии всех рецензий с обязательным указанием позиции Представителя России в СИГРЭ по соответствующему направлению исследований.
- 2.6. В срок до 31 мая года предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ на заседании Технического комитета РНК СИГРЭ, на основании Протоколов публичных слушаний Подкомитетов РНК СИГРЭ, утверждается перечень аннотаций к направлению на Сессию СИГРЭ с учетом квоты Центрального офиса СИГРЭ (по состоянию на октябрь 2018 года квота составляет 30 докладов).
- 2.7. До 10 июня года, предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ, ответственный представитель Подкомитета РНК СИГРЭ направляет в адрес Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru) с копией Ученому секретарю Технического комитета РНК СИГРЭ (science@cigre.ru) аннотации, проверенные на корректный перевод и соответствие оформлению для направления в СИГРЭ.

2.8. В срок до 30 ноября года, предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ, авторы аннотаций, утвержденных Центральным офисом СИГРЭ, направляют в адрес Руководителя либо секретаря Подкомитета РНК СИГРЭ, с копией Ученому секретарю Технического комитета РНК СИГРЭ (science@cigre.ru) и Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru) доклады на русском и английском языках.

2.9. В срок до 30 декабря года предшествующего году проведения Сессии СИГРЭ Подкомитеты РНК СИГРЭ направляют в адрес Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru) с копией Ученому секретарю Технического комитета РНК СИГРЭ (science@cigre.ru) доклады, проверенные на корректный перевод и соответствие оформлению для направления в СИГРЭ.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 1:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Мельников А.А., Утц С.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 2.

Утверждение Порядка мониторинга активности в соответствии с КПЭ и применения мер поощрения.

ОТМЕТИЛИ:

Решением заседания Технического комитета РНК СИГРЭ от 05.06.2018 (протокол № 09.02-11(16) утвержден Порядок оценки деятельности Подкомитетов и Членов РНК СИГРЭ с учетом КПЭ (далее – КПЭ).

РЕШИЛИ:

1. Рекомендовать Председателю Технического комитета РНК СИГРЭ Шарову Ю.В. представить на утверждение Президиума РНК СИГРЭ Порядок мониторинга активности в соответствии с КПЭ и применения мер поощрения (Приложение 1).
2. По результатам проведения тестового мониторинга активности в соответствии с КПЭ за отчетный период с 01.09.2016 по 01.09.2018 критерии для оценки активности участия в деятельности РНК СИГРЭ КПЭ могут быть скорректированы в соответствии с п.1.6 Порядка мониторинга активности.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 2:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Мельников А.А., Утц С.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 3

Утверждение сроков подготовки и требований к отчетам по итогам 47-й Сессии СИГРЭ для спецвыпуска приложения «Энергетика за рубежом» к журналу «Энергетик».

ОТМЕТИЛИ:

В соответствии с п. 9 Решения по вопросу 1 «План подготовки к 47-й Сессии СИГРЭ» протокола заседания Технического комитета РНК СИГРЭ от 15.11.2017 № 09.02-9(14) были разработаны требования к содержанию, формату и срокам предоставления отчетов Представителей России в Исследовательских комитетах по итогам участия в Сессии.

РЕШИЛИ:

1. В срок до 30 ноября года проведения Сессии СИГРЭ Подкомитеты РНК СИГРЭ направляют отчеты по итогам Сессии СИГРЭ в адрес Ученого секретаря Технического комитета (science@cigre.ru) с копией Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru).

2. Отчеты по итогам 47-й Сессии СИГРЭ должны содержать следующие блоки:

- описание основных сфер деятельности соответствующего Исследовательского комитета СИГРЭ;

- описание направления деятельности соответствующего Исследовательского комитета СИГРЭ;

- перечень предпочтительных тем 47-й Сессии СИГРЭ, включая вопросы по каждой теме;

- перечень докладов 47-й Сессии СИГРЭ по предпочтительным темам (с указанием авторов и стран);

- краткие аннотации докладов;

- краткое описание заседания соответствующего Исследовательского комитета СИГРЭ с обзором основных решений;

- описание экспозиции Технической выставки 47-й Сессии СИГРЭ с фокусом на продукцию и решения в рамках соответствующего направления исследований и выделением наиболее перспективных разработок, в том числе для применения в России;

- заключение;

- выводы;

- наличие иллюстраций, графических материалов.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 3:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
---	-----

Решение принято.

ВОПРОС 4

Определение порядка подготовки к Отчетной конференции по итогам 47-й Сессии СИГРЭ.

ОТМЕТИЛИ:

Целесообразность создания рабочей группы по подготовке к Отчетной конференции по итогам 47-й Сессии СИГРЭ.

РЕШИЛИ:

1. Создать рабочую группу по подготовке к Отчетной конференции по итогам 47-й Сессии СИГРЭ.
2. Подкомитетам РНК СИГРЭ в срок до 07 ноября 2018 года направить в адрес Ученого секретаря Технического комитета (К.А. Осинцева) с копией Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru) контактные данные (e-mail, тел.) ответственного лица в рабочую группу по подготовке к Отчетной конференции по итогам 47-й Сессии СИГРЭ.
3. В срок до 01 декабря 2018 года рабочей группе по подготовке к Отчетной конференции по итогам 47-й Сессии СИГРЭ предоставить на утверждение Руководителю Технического комитета РНК СИГРЭ концепцию и программу проведения мероприятия.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 4:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 5

Определение порядка подготовки к Совместному Коллоквиуму А1 «Вращающиеся электрические машины», А3 «Высоковольтное оборудование» и D1 «Материалы и разработка методов исследований» в 2023 году.

ОТМЕТИЛИ:

Целесообразность создания рабочей группы по подготовке к Совместному Коллоквиуму 2023 года.

РЕШИЛИ:

1. Создать рабочую группу по подготовке к Совместному Коллоквиуму А1 «Вращающиеся электрические машины», А3 «Высоковольтное оборудование» и D1 «Материалы и разработка методов исследований» в 2023 году (потенциально В3 «Подстанции и электроустановки»).
2. Подкомитетам РНК СИГРЭ, участвующим в Совместном коллоквиуме в 2023 году, в срок до 07 ноября 2018 года направить в адрес Ученого секретаря Технического комитета (К.А. Осинцева) с копией Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (cigre@cigre.ru) контактные данные (e-mail, тел.) ответственного лица в рабочую группу по подготовке к Совместному коллоквиуму.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 5:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А.,
-------------------	--

	Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 6

Смена Представителей России в Исследовательских комитетах C5 и D2 СИГРЭ.

РЕШИЛИ:

1. В соответствии с обращением О.А. Синенко от 08.10.2018 № 23-Д/2 (Приложение 2) утвердить кандидатуру Неберы Алексея Анатольевича, Технического директора по электроэнергетике АО «РТСофт» (Москва), для представления РНК СИГРЭ в Исследовательском комитете / Study Committee CIGRE D2 «Information systems and telecommunication» в качестве Регулярного члена / Regular Member с 2018 г. (Приложение 2).
2. В соответствии с обращением А.М. Катаева от 16.10.2018 (Приложение 3) утвердить кандидатуру Лабутина Глеба Владимировича, ведущего эксперта Службы развития рынков АО «СО ЕЭС» (Москва), для представления РНК СИГРЭ в Исследовательском комитете / Study Committee CIGRE C5 «Electricity markets and regulation» в качестве Наблюдательного члена / Observer Member с 2018 г. (Приложение 3).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 6:

«ЗА» – 13 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	В.С. Березовский

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 7

Определение сроков подготовки отчетов о деятельности Подкомитетов РНК СИГРЭ за 2018 год и планов работы на 2019 год.

ОТМЕТИЛИ:

Согласно п.7.1 типового положения о Подкомитете РНК СИГРЭ по тематическим направлениям каждый Подкомитет в срок до 15 февраля предоставляет Техническому комитету отчет о своей деятельности за истекший год и план работы на текущей.

РЕШИЛИ:

Всем Подкомитетам в срок до 15 февраля 2019 года направить в адрес Технического комитета отчет о своей деятельности за 2018 год и план работы на 2019 год.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 7:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А.,
-------------------	--

	Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 8

О внесении изменений в наименование Подкомитета С6 РНК СИГРЭ.

РЕШИЛИ:

1. В связи с расширением направлений научной деятельности Исследовательского комитета С6, повлекшим изменение названия Исследовательского комитета С6 с «Distribution systems and dispersed generation» на «Active distribution systems and distributed energy resources», согласовать внесение изменений в название соответствующего Подкомитета С6 РНК СИГРЭ «Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация» на «Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергоресурсы» и обеспечить корректировку документации Подкомитета С6 РНК СИГРЭ;
2. Рекомендовать Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (Фроловой О.Ю.) внести корректировки в соответствующие разделы сайта РНК СИГРЭ (www.cigre.ru).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 8:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 9

О создании национальной (проблемной) рабочей группы по направлению В5 - В5.6 «Надежность комплексов РЗА»

ОТМЕТИЛИ:

1. Целесообразность создания национальной (проблемной) рабочей группы по направлению В5 - В5.6 «Надежность комплексов РЗА» (Приложение 4).
2. Целесообразность утверждения состава национальной (проблемной) рабочей группы по направлению В5 (Приложение 5).

РЕШИЛИ:

1. Создать национальную (проблемную) рабочую группы по направлению В5 - В5.6 «Надежность комплексов РЗА».
2. Утвердить состав национальной (проблемной) рабочей группы по направлению В5.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 9:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ВОПРОС 10

Доклад руководителя Исследовательского комитета D2 Синенко О.В. о результатах заседания Технического Совета СИГРЭ (1 сентября 2018 г., г. Париж, Франция) и планируемом заседании Технического Совета СИГРЭ (6 - 8 ноября 2018 г., Медельин, Колумбия).

РЕШИЛИ:

1. Для достижения стратегических целей, сформулированных Техническим Советом СИГРЭ, рекомендовать Подкомитетам РНК СИГРЭ:

1.1. Усилить координацию и взаимодействие между Подкомитетами РНК СИГРЭ в связи с большим количеством пересекающихся приоритетных тем и вопросов, по аналогии с международной инициативой «Collaborative SCs»;

1.2. Развивать взаимодействие РНК СИГРЭ с международными отраслевыми организациями и ассоциациями, а также с организациями, участвующими в разработке документов по стандартизации;

1.3. Развивать создание совместных национальных (российских) и международных рабочих групп.

2. Рекомендовать Подкомитетам В3 «Подстанции и электроустановки», С6 «Системы распределения электроэнергии и распределенная генерация», В5 «Релейная защита и автоматика», С1 «Планирование развития энергосистем и экономика», С3 «Влияние энергетики на окружающую среду», D2 «Информационные системы и телекоммуникации» РНК СИГРЭ рассмотреть возможность участия в симпозиуме 20-25 сентября 2019 г., (г. Чэнду, Китай), в том числе обеспечить информационную рассылку по членам соответствующих Подкомитетов РНК СИГРЭ.

3. Рекомендовать Исполнительной дирекции РНК СИГРЭ (О.Ю. Фроловой) проработать вопрос изменения названия Подкомитетов РНК СИГРЭ на «Национальные исследовательские комитеты РНК СИГРЭ» в соответствии со сложившейся международной практикой.

4. Рекомендовать руководителю ПК D1 А.З. Славинскому подготовить обращение к Председателю РНК СИГРЭ А.Е. Мурову с предложением заключить Соглашение о Сотрудничестве между Международной Ассоциацией ТРАВЭК, Советом специалистов по диагностике силового электрооборудования и РНК СИГРЭ, с приложением проектов соглашений.

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 10:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Сулова О.В., Косолапов И.А., Ануфриев А.С., Осинцев К.А., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А., Федотов М.В., Утц С.А., Березовский В.С, Жилкина Ю.В., Утц С.А., Мельников А.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания членов Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:	Нет
--	-----

Решение принято.

ПРИЛОЖЕНИЯ к протоколу:

<i>№</i>	<i>Наименование</i>	<i>Кол-во листов</i>
1.	Порядок мониторинга активности в соответствии с КПЭ и применения мер поощрения.	6
2.	Обращение О.А. Синенко от 08.10.2018 № 23-Д/2	2
3.	Обращение А.М. Катаева от 16.10.2018	1
4.	Заявка на создание (проблемной) рабочей группы по направлению В5 - В5.6 «Надежность комплексов РЗА»	3
5.	Состав (проблемной) рабочей группы по направлению В5 - В5.6 «Надежность комплексов РЗА»	1
6.	Доверенность от А.В. Шунтова на К.А. Осинцева	1
7.	Доверенность от О.Г. Баркина на В.С. Березовского	1
8.	Доверенность от Д.А. Воденникова на Ю.В. Жилкину	1
9.	Доверенность от В.А. Дьячкова на С.А. Утца	1
10.	Доверенность от А.В. Жукова на С.А. Утца	1
11.	Доверенность от В.В. Белякова на М.В. Федотова	1
12.	Доверенность от Е.В. Ляпунова на А.А. Мельникова	1

Председатель ТК РНК СИГРЭ

Ученый секретарь ТК РНК СИГРЭ

Ю.В. Шаров

К.А. Осинцев