



**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

24.04.2023

г. Москва

**ПРОТОКОЛ № 09.02-23(28)
заседания Технического комитета РНК СИГРЭ**

Форма принятия решения	Заочное голосование
Дата проведения	24.04.2023
Место подведения итогов голосования	Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 4
Председательствующий	Шаров Ю.В., Председатель ТК РНК СИГРЭ
Ученый Секретарь	Осинцев К.А., Ученый секретарь ТК РНК СИГРЭ

Дата направления членам Технического комитета РНК СИГРЭ уведомления с повесткой дня, материалов к заседанию	18.04.2023
Число избранных членов Технического комитета РНК СИГРЭ	18
Число участвующих на заседании членов Технического комитета РНК СИГРЭ: Шаров Ю.В., Шунтов А.В., Епифанов А.М., Ляпунов Е.В., Воденников Д.А., Сулова О.В., Жуков А.В., Сулов К.В., Дьячков В.А., Баркин О.Г., Илюшин П.В., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А.	14
Кворум для принятия решений по вопросам повестки дня	Имеется

Заседание Технического комитета РНК СИГРЭ считается состоявшимся.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении результатов мониторинга активности НИК и членов РНК СИГРЭ в соответствии с КПЭ за отчетный период с 02.09.2021 по 02.09.2022.
2. О смене ведущего научно-технического партнера РНК СИГРЭ по направлению Национального исследовательского комитета D2 «Информационные системы и телекоммуникации».
3. О создании национальных проблемных рабочих групп по направлению исследования В5 «Релейная защита и автоматика».

ВОПРОС 1.

Об утверждении результатов мониторинга активности НИК и членов РНК СИГРЭ в соответствии с КПЭ за отчетный период с 02.09.2021 по 02.09.2022.

РЕШИЛИ:

Утвердить следующие результаты мониторинга активности НИК и членов РНК СИГРЭ в соответствии с КПЭ за отчетный период с 02.09.2021 по 02.09.2022:

Индивидуальные члены РНК СИГРЭ:

- 1 место - Илюшин Павел Владимирович;
- 2 место - Суслов Константин Витальевич;
- 3 место - Жилкина Юлия Викторовна;
- 4 место - Воденников Дмитрий Александрович;
- 5 место - Зинуров Вадим Эдуардович;
- 6 место - Непша Федор Сергеевич;
- 7 место - Хренников Александр Юрьевич;
- 8 место - Волошин Александр Александрович;
- 9 место - Ачитаев Андрей Александрович;
- 10 место - Славинский Александр Зиновьевич.

Национальные исследовательские комитеты РНК СИГРЭ:

- 1 место – НИК С6 «Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергоресурсы»;
- 2 место – НИК В5 «Релейная защита и автоматика»;
- 3 место – НИК В3 «Подстанции и электроустановки».

Коллективные члены РНК СИГРЭ:

- 1 место – ПАО «Россети» (вне конкурса);
- 1 место - ФГБУН «ИНЭИ РАН»;
- 2 место – АО «СО ЕЭС»;
- 3 место - ФГБОУ ВО «ИРНИ ТУ».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 1:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Шунтов А.В., Епифанов А.М., Ляпунов Е.В., Воденников Д.А., Сулова О.В., Жуков А.В., Суслов К.В., Дьячков В.А., Баркин О.Г., Илюшин П.В., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

Замечания	членов	Нет
Технического комитета РНК СИГРЭ при голосовании:		

Решение принято.

ВОПРОС 2.

О смене ведущего научно-технического партнера РНК СИГРЭ по направлению Национального исследовательского комитета D2 «Информационные системы и телекоммуникации».

РЕШИЛИ:

1. На основании обращения Генерального директора АО «РТСофт» В.Н. Бойко от 26.12.2022 № 2584 констатировать расторжение соглашения о предоставлении статуса ведущего научно-технического партнера РНК СИГРЭ №12-15 от 12.07.2014.

2. Согласовать предоставление ООО «РТСофт-Смарт Грид» статуса «Ведущий научно-технический партнер РНК СИГРЭ» с заключением соответствующего соглашения об организации деятельности и организационно-техническом обеспечении деятельности НИК D2 «Информационные системы и телекоммуникации» РНК СИГРЭ с момента прекращения действия соглашения № 12-15 от 12.07.2014 с АО «РТСофт».

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 2:

«ЗА» – 14 голосов	Шаров Ю.В., Шунтов А.В., Елифанов А.М., Ляпунов Е.В., Воденников Д.А., Сулова О.В., Жуков А.В., Сулов К.В., Дьячков В.А., Баркин О.Г., Илюшин П.В., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

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

Решение принято.

ВОПРОС 3.

О создании национальных проблемных рабочих групп по направлению исследования B5 «Релейная защита и автоматика».

РЕШИЛИ:

1. Создать национальные проблемные рабочие группы по направлению B5 «Релейная защита и автоматика»:

- B5.7 «Развитие технологий моделирования в РЗА»;
- B5.8 «Требования к созданию систем автоматизированного проектирования (САПР) цифровых систем РЗА»;
- B5.9 «Развитие технологий РЗА сетей 6-35 кВ»;
- B5.10 «Требования к системам защиты, автоматике и управления для интеграции ВИЭ и СНЭЭ в энергосистему»;
- B5.11 «Интеллектуальная система РЗА»;
- B5.12 «Требования к обеспечению кибербезопасности (устойчивости функционирования) цифровых систем РЗА»;
- B5.13 «Развитие и применение технологии СВИ в электроэнергетике».

2. Утвердить составы национальных проблемных рабочих групп по направлению B5 «Релейная защита и автоматика» (Приложение 1).

ИТОГИ ГОЛОСОВАНИЯ по вопросу 3:

«ЗА» – 16 голосов	Шаров Ю.В., Шунтов А.В., Епифанов А.М., Ляпунов Е.В., Воденников Д.А., Сулова О.В., Жуков А.В., Сулов К.В., Дьячков В.А., Баркин О.Г., Илюшин П.В., Славинский А.З., Синенко О.В., Осинцев К.А.
«ПРОТИВ»	Нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	Нет

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

Решение принято.

ПРИЛОЖЕНИЯ к протоколу:

№	Наименование	Кол-во листов
1.	Задачи и состав национальных проблемных рабочих групп по направлению В5	архив

Председатель ТК РНК СИГРЭ

Ученый секретарь ТК РНК СИГРЭ

Шаров Ю.В.

Осинцев К.А.