

Результаты мониторинга активности
Национальных исследовательских комитетов и
Членов РНК СИГРЭ в соответствии с КПЭ за
отчетный период с 01.09.2016 по 01.09.2018



cigre

For power system expertise

17.04.2019

Результаты оценки деятельности Индивидуальных Членов РНК СИГРЭ

Всего приняло участие 74 Индивидуальных члена (в т.ч. 26 работников Коллективных членов);

- 1 место – Ерошенко Станислав Андреевич (УРФУ, г. Екатеринбург) – 84,25 баллов
- 2 место – Хальясмаа Александра Ильмаровна (УРФУ, г. Екатеринбург) – 72,5 баллов
- 3 место – Илюшин Павел Владимирович (ПЭИПК, г. Санкт-Петербург) – 51,5 баллов

4-10 место:

- Жуков Андрей Васильевич (СО ЕЭС, г. Москва) – 39,5 баллов
- Суслов Константин Витальевич (ИРНИТУ, г. Иркутск) – 39,5 баллов
- Шихин Владимир Анатольевич (НИУ МЭИ, г. Москва) – 29,5 баллов
- Дарьян Леонид Альбертович (Техническая инспекция ЕЭС, г. Москва) – 29 баллов
- Рябченко Владимир Николаевич (НТЦ ФСК ЕЭС, НИУ МЭИ, г. Москва) – 24 баллов
- Ларин Василий Серафимович (ВЭИ, г. Москва) – 23,5 баллов
- Шунтов Андрей Вячеславович (НИУ МЭИ, г. Москва) – 22,75 баллов

Результаты оценки деятельности Коллективных Членов РНК СИГРЭ

Всего принял участие 21 Коллективный член

- 1 место – Уральский федеральный университет (306,25 баллов)
- 2 место – АО «СО ЕЭС» (179 баллов)
- 3 место – Петербургский энергетический институт повышения квалификации (162,75 баллов)
- 4 место – ПАО «ФСК ЕЭС» (131,5 баллов)
- 5 место – НИУ «МЭИ» (127,75 баллов)

Результаты оценки деятельности Национальных исследовательских комитетов РНК СИГРЭ

- 1 место – В5 «Релейная защита и автоматика» (Ведущий научно-технический партнер - АО «СО ЕЭС», Руководитель – Жуков А.В.) – 160 баллов
- 2 место – С6 «Активные системы распределения электроэнергии и распределенные энергоресурсы» (Ведущий научно-технический партнер - ФГАОУ ДПО «ПЭИПК», Руководитель – Илюшин П.В.) – 115 баллов
- 3 место – В3 «Подстанции и электроустановки» (Ведущий научно-технический партнер - ПАО «ФСК ЕЭС», Руководитель – Воденников Д.А.) – 85,25 баллов
- 4 место – В4 «Системы постоянного тока и силовая электроника» (Ведущий научно-технический партнер - ОАО «НИИПТ», Руководитель – Сулова О.В.) – 74,75 баллов
- 5 место – С4 «Технические характеристики энергосистем» (Ведущий научно-технический партнер - НИУ «МЭИ», Руководитель – Шунтов А.В.) – 73,75 баллов

Результаты оценки деятельности Национальных исследовательских комитетов РНК СИГРЭ (продолжение)

- 6 место – С1 «Планирование развития энергосистем и экономика» (Ведущий научно-технический партнер - ИРНТУ, Руководитель – Сулов К.В.) – 58 баллов
- 7 место – D2 «Информационные системы и телекоммуникации» (Ведущий научно-технический партнер - АО «РТСофт», Руководитель – Синенко О.В.) – 53,75 баллов
- 8 место – А3 «Оборудование для магистральных и распределительных электрических сетей» (Ведущий научно-технический партнер - АО «НТЦ ФСК ЕЭС», Руководитель – Косолапов И.А.) – 40,5 баллов
- 9 место – А1 «Вращающиеся электрические машины» (Ведущий научно-технический партнер - ПАО «Интер РАО», Руководитель – Беляков В.В.) – 37,5 баллов
- 10 место – А2 «Силовые трансформаторы и реакторы» (Ведущий научно-технический партнер - ООО «Тольяттинский трансформатор», Руководитель – Ануфриев А.С.) – 33,25 баллов
- 11 место – D1 «Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики» (Ведущий научно-технический партнер - ООО «Масса» (завод «Изолятор»), Руководитель – Славинский А.З.) – 31 балл
- 12 место – С5 «Рынки электроэнергии и регулирование» (Ведущий научно-технический партнер – Ассоциация «НП Совет рынка», Руководитель – Баркин О.Г.) – 23,75 баллов
- 13 место – С2 «Функционирование и управление энергосистем» (Ведущий научно-технический партнер – АО «СО ЕЭС», Руководитель – Дьячков В.А.) – 23,5 баллов
- 14 место – В2 «Воздушные линии» (Ведущий научно-технический партнер – ПАО «ФСК ЕЭС», Руководитель – Ляпунов Е.В.) – 13,5 баллов
- 15 место – В1 «Изолированные кабели» (Ведущий научно-технический партнер – ООО «ТАТКАБЕЛЬ», Руководитель – Динмухаметов Ф.Ф.) – 3,75 баллов
- 16 место – С3 «Влияние энергетики на окружающую среду» (Ведущий научно-технический партнер – ПАО «Интер РАО», Руководитель – Демченко Д.А.) – 2,5 баллов

Статистика собранных материалов

Национальные исследовательские комитеты:

- Организация международных мероприятий: 10
- Организация национальных проблемных рабочих групп: 14
- Защищенные диссертационные и дипломные работы членов национальных исследовательских комитетов: 22
- Участие в разработке:
 - национальных и межгосударственных стандартов: 22
 - федеральных законов: 2
 - отраслевых стандартов: 12
 - СТО: 36
 - НПА Правительства РФ и ФОИВ: 6

Коллективные члены:

- Участие в национальных проектах: 9 проектов
- Организация международных мероприятий: 14
- Организация российских мероприятий: 65

Индивидуальные члены (в т.ч. работники Коллективных членов)

- Опубликовано статей: 587
 - из них международных: 199
- Выпущено научно-технических изданий: 32

Спасибо за внимание!



cigre

For power system expertise