

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Крупенёва Дмитрия Сергеевича
 «Методические основы комплексного анализа и обеспечения надёжности
 электроэнергетических систем»
 по специальности 2.4.3. Электроэнергетика на соискание ученой степени
 доктора технических наук

Полное наименование организации	Акционерное общество «Россети Научно-технический центр»
Сокращенное наименование организации	АО «Россети Научно-технический центр»
Почтовый адрес	115201, Россия, Москва, Каширское шоссе, д.22, корп. 3
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Епифанов Андрей Михайлович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Телефон	+7 (495) 727-19-09
Адрес электронной почты	info@ntc-power.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	https://ntc-power.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Галиаскаров И.М., Коротченко Е.В., Мисриханов М.Ш., Рябченко В.Н., Шунтов А.В. О частоте и продолжительности плановых простоев ячеек КРУЭ 110 - 500 кВ // Электрические станции. 2025. № 2 (1123). С. 29-34.	
2. Мищеряков С.В., Кутовой Г.П., Афанасьев В.Я., Зимин К.А. О подходах к определению перспектив развития розничных рынков электроэнергетики // Надежность и безопасность энергетики. 2025. Т. 18. № 2. С. 86-95.	
3. Мищеряков С.В., Кутовой Г.П., Афанасьев В.Я., Зимин К.А. Технологии оценки экономической эффективности и управления рисками малых АЭС на основных стадиях их жизненного цикла // Надежность и безопасность энергетики. 2025. Т. 18. № 3. С. 200-211.	
4. Воротницкий В.Э. Снижение потерь электроэнергии в электрических сетях - часть комплексной задачи обеспечения их эффективного функционирования и развития // Электроэнергия. Передача и распределение. 2025. № 6 (93). С. 12-20.	
5. Качесов В.Е., Лебедев А.А. Определение зоны замыкания на землю на ВЛ СН // Электроэнергия. Передача и распределение. 2025. № 6 (93). С. 96-104.	
6. Асташев М., Красноперов Р., Панфилов Д., Рашитов П., Шувалов С., Гришина А. Использование устройств стабилизации напряжения и балансировки нагрузок для повышения качества электрической энергии при эксплуатации сетей // Электроэнергия. Передача и распределение. 2025. № S2	

(37). С. 22-29.

7. Кувшинов А.А., Вахнина В.В., Черненко А.Н., Федяй О.В., Хренников А.Ю. Интеграция локальной системы мониторинга геоиндуцированных токов с регистратором аварийных событий // Энергия единой сети. 2025. № 1 (76). С. 44-52.

8. Сытников В.Е., Родин И.Ю. Сверхпроводниковые технологии для магистральных линий электропередачи и систем вывода мощности // Атомная энергия. 2024. Т. 137. № 3-4. С. 200-205.

9. Коротченко Е.В., Галиаскаров И.М., Мисриханов М.Ш., Рябченко В.Н., Шунтов А.В. О надёжности комплектных распределительных устройств с элегазовой изоляцией // Электрические станции. 2024. № 7 (1116). С. 33-37.

10. Закутский В.И., Гаджиев М.Г., Рябченко В.Н. Применение прогнозирующих моделей для управления напряжением и реактивной мощностью в реальном времени в сетях с ветроэнергетическими станциями // Электрические станции. 2024. № 8 (1117). С. 42-51.

11. Хренников А.Ю., Молодюк В.В., Исамухамедов Я.Ш., Назаров М.А. Инновационное развитие энергетики в условиях новых вызовов. Новые быстроразвивающиеся технологии в электроэнергетике // Энергия единой сети. 2024. № 2 (73). С. 26-39.

12. Самородов Г.И., Красильникова Т.Г., Махмудов К.А. Метод анализа аварийных режимов в линиях электропередачи при сложной несимметрии параметров с использованием фазных координат // Электричество. 2023. № 11. С. 9-16.

13. Гайсин Б.М., Шахмаев И.З., Илюшин П.В., Рабинович М.А. О влиянии организационно-технических мероприятий на каскадное развитие аварий в электроэнергетических системах с неоднородными параметрами // Электричество. 2023. № 5. С. 24-37.

14. Коган Ф.Л. Стабилизация режимов современной многомашинной энергосистемы после больших возмущений // Электричество. 2023. № 5. С. 4-13.

15. Акентьев И.А. Опыт применения имитационных моделей электрической сети и решения задач по планированию ее развития // Энергия единой сети. 2023. № 5-6 (71). С. 30-35.

Генеральный директор



А.М. Елифанов