

Сведения о ведущей организации

по диссертации Какоши Юрия Васильевича

на тему «Свойства и режимы объединенных энергосистем малой мощности, создаваемых на основе локальных систем энергоснабжения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.3 – Электроэнергетика

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» или УрФУ.
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Телефон организации, электронный адрес	+7 (343) 375-44-44
Факс организации	+7 (343) 375-97-78 (факс)
Адрес электронной почты, сайт организации	contact@urfu.ru, rector@urfu.ru https://urfu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1.	Хальясмаа, А.И. Интеллектуальные мультиагентные системы в электроэнергетике / Хальясмаа А.И., Ерошенко С.А., Юманова И.Ф., Степанова А.И., Матренин П.В. // Новосибирск, 2023.
2.	Паздерин, А.В. Ценовые характеристики источников электроэнергии МИНИ и МИКРОГРИД / Паздерин А.В., Самойленко В.О., Мухлынин Н.Д., Крючков П.А. // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2022. Т. 14. № 1 (53). С. 122-139
3.	Рогалев, Н.Д. Распределённые энергоресурсы: тренды и опыт использования / Рогалёв Н.Д., Самойленко В.О. // Вести в электроэнергетике. 2022. № 6 (122). С. 50-53.
4.	Самойленко, В.О. Исследовательский комитет С6 «Активные системы распределения электроэнергии и распределённые энергоресурсы» / Самойленко В.О. // Энергетика за рубежом. Приложение к журналу "Энергетик". 2022. № 1-2. С. 266-282.
5.	Паздерин, А.В. Суточное планирование режима работы источников электрической энергии в составе МИКРО- и МИНИГРИД / Паздерин А.В., Самойленко В.О., Мухлынин Н.Д., Крючков П.А. // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2021. Т. 13. № 4 (52). С. 64-75.

6.	Eroshenko, S.A., the impact of distributed generation intensive development on ecological performance of remote power supply centers / Eroshenko S.A., Samoilenko V.O., Khalyasmaa A.I. //Cigre Science & Engineering. 2021. Т. 2021. № 23.
7.	Паздерин, А.В. Комплекс задач технико-экономического моделирования передачи электрической энергии в сетях энергосистем / Паздерин А.В., Бартоломей П.И., Люханов Е.А., Паздерин А.А. // Электроэнергия. Передача и распределение. 2021. № 5 (68). С. 72-77.
8.	Samoilenko V.O. Distribution grid future planning under uncertainty conditions / Samoilenko V., Firsov A., Pazderin A., Iyushin P. // Renewable Energy and Power Quality Journal. 2021. Т. 19. С. 499-504.
9.	Паздерин, А.В. Оценка эффективности применения устройств ГСППТ для повышения уровня динамической устойчивости газотурбинной электростанции / Паздерин А.В., Солодянкин С.А. // Промышленная энергетика. 2020. № 5. С. 12-17.
10.	Khalyasmaa, A.I. MICROGRID development for remote residential customers power supply / Khalyasmaa A., Eroshenko S., Bramm A., Chakravarthi Teja P., Hariprakash R. // В сборнике: Proceedings of the International Conference on Smart Technologies in Computing, Electrical and Electronics, ICSTCEE 2020. 2020. С. 186-190.
11.	Khalyasmaa A.I. Implementation features of the intelligent systems for power utilities plant assets management / Khalyasmaa A., Eroshenko S., Zinovieva E. // В сборнике: 2020 10th International Conference on Power and Energy Systems, ICPES 2020. 10. 2020. С. 414-419.

Заведующий кафедрой Автоматизированных
электротехнических систем УрФУ,
доктор технических наук, профессор

Проректор по науке У
доктор физико-математических наук, профессор

Паздерин Андрей Владимирович

Германенко Александр Викторович

« 27 » мая 2024 г.