

Сведения о официальном оппоненте

По диссертации Чулюковой Маргариты Валерьевны
«Разработка принципов и метода автоматического управления нагрузкой
активных потребителей для обеспечения надежности электроснабжения»
по специальности 2.4.3. Электроэнергетика
на соискание ученой степени кандидата технических наук

ФИО	Самойленко Владислав Олегович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук, специальность 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»
Ученое звание	Доцент
Почтовый адрес, телефон, адрес сайта в Интернете, адреса электронной почты организации, в которой работает оппонент	620002, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 +7 (343) 375-44-44, https://urfu.ru/ru/ v.o.samoylenko@urfu.ru
Полное наименование организации, в которой работает оппонент, в соответствии с Уставом организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»
Наименование структурного подразделения организации, в которой работает оппонент	кафедра «Автоматизированные электрические системы»
Занимаемая должность	Доцент
Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Самойленко, В.О. Оптимизация краткосрочного прогнозирования выработки ветроэлектрических станций с помощью машинного обучения / Д. А. Снегирев, А. В. Паздерин, В. О. Самойленко, П. А. Крючков // Электрические станции. – 2025. – № 6(1127). – С. 40–49.	
2. Самойленко, В.О. Исследовательский комитет Сб «активные системы распределения электроэнергии и распределённые энергоресурсы» / В. О. Самойленко // Энергетика за рубежом. Приложение к журналу "Энергетик". – 2025. – № 4-5. – С. 396–411.	
3. Самойленко, В.О. Анализ перспективного влияния публичной зарядной инфраструктуры электромобилей на загрузку центров питания распределительной сети Екатеринбурга / Д. О. Замарин, В. О. Самойленко, И. А. Зайков // Электроэнергия. Передача и распределение. – 2025. – № 5(92). – С. 10–21.	
4. Самойленко, В. О. Исследовательский комитет Сб активные системы распределения электроэнергии и Распределённые энергоресурсы / В. О. Самойленко	

// Энергетика за рубежом. Приложение к журналу "Энергетик". – 2023. – № 4-5. – С. 208–225.

5. Разработка методики аппроксимации зависимости мощности ветроэлектростанции от внешних метеорологических факторов / Д. А. Снегирев, А. В. Паздерин, В. О. Самойленко, П. М. Ерохин // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2023. – Т. 15, № 2(58). – С. 29–44.

6. Самойленко, В.О. Распределённые энергоресурсы: тренды и опыт использования / Н. Д. Роголев, В. О. Самойленко // Вести в электроэнергетике. – 2022. – № 6(122). – С. 50–53.

7. Самойленко, В.О. Ценовые характеристики источников электроэнергии мини- и микрогрид / А.В. Паздерин, В.О. Самойленко, Н.Д. Мухлынин, П.А. Крючков // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2022. – Т. 14. № 1 (53). – С. 122–139.

8. Самойленко, В.О. Суточное планирование режима работы источников электрической энергии в составе микро- и минигрид / А.В. Паздерин, В.О. Самойленко, Н.Д. Мухлынин, П.А. Крючков // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2021. – Т. 13. № 4 (52). – С. 64–75.

9. Samoilenko, V., Firsov, A., Pazderin, A., Ilyushin, P. Distribution grid future planning under uncertainty conditions // Renewable Energy and Power Quality Journal. – 2021. – Vol. 19, №329. –P. 499–504.

Официальный оппонент

В.О. Самойленко

ПОДПИСЬ
ЗАВЕРЯЮ:

УЧЕНЫЙ С
МОРОЗО!

Самойленко В.О.

