**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Самойленко Владислав Олегович | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»  620002, Россия, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, Э-307.  Тел.р. +7 (343) 375-48-75, +7 (343) 375-95-78  v.o.samoylenko@urfu.ru  доцент кафедры автоматизированных электрических систем | кандидат технических наук, 2.4.3. Электроэнергетика | Не имеет |
|  |  |  |  |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):   1. Паздерин А.В. 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. 2. Паздерин А.В. Суточное планирование режима работы источников электрической энергии в составе микро- и минигрид / А.В. Паздерин, **В.О.Самойленко**, Н.Д. Мухлынин, П.А.Крючков // [Энергосбережение и водоподготовка](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45603972). - 2021. - [№ 2 (130)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=45603972&selid=45603983). - С. 64-75. 3. Samoylenko V., Distribution grid future planning under uncertainty conditions/ **V.Samoylenko**, A. Firsov, A.Pazderin, P .Ilyushin // Renewable Energy and Power Quality Journal. 2021. Т. 19. С. 499-504. 4. Bakhtiyor G., Demand response programs influence on a load pattern / G.Bakhtiyor, **V.O.Samoylenko**, A.V. Pazderin // Proceedings of the 2020 Ural Smart Energy Conference, USEC 2020. 2020. С. 114-117. 5. Samoylenko V., [Balancing unpredictable load and intermittent renewables by semi-dispatchable distributed generation](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35357742) / **V. Samoylenko**, A.Pazderin, P. Ilyushin Proceedings of the 2020 Ural Smart Energy Conference, USEC 2020. 2020. С. 134-137. 6. Елаев М.В., Проблема подсинхронного резонанса в ветроэнергетических установках и системах / М.В. Елаев, А.И.Хальясмаа, **В.О.Самойленко** // Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2020. Т. 12. № 3 (47). С. 57-71. 7. Samoylenko V.O. Analysing renewable energy flow distribution and its influence on grid electricity prices / **V.O. Samoylenko**, A.V.Pazderin, S.A.Bychkov // Renewable Energy and Power Quality Journal. 2020. Т. 18. С. 631-636. 8. Samoylenko V.O. Estimating distributed generation reliability level / V.O. Samoylenko, A.V.Pazderin, P.V.Ilyushin // Renewable Energy and Power Quality Journal. 2020. Т. 18. С. 70-75. 9. Илюшин П.В. Анализ показателей надежности современных объектов распределенной генерации / П.В. Илюшин, **В.О. Самойленко** // Промышленная энергетика. 2019. № 1. С. 8-16. | | | |