

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Васьков Алексей Геннадьевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.14.08 – Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Адрес, телефон, электронная почта	111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17 Телефон: +7 (495) 362-72-51 e-mail: VaskovAG@mpei.ru
Должность	доцент кафедры гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Васьков А.Г., Дерюгина Г.В., Тягунов М.Г., Чернов Д.А. Особенности проектирования ВЭУ в арктическом исполнении. 2017. Новое в российской электроэнергетике, №5, С. 42–50. 2. Молотов Ф.В., Васьков А.Г. Моделирование процессов в микросетях с источниками на базе ВИЭ. 2018. Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием и XI научной молодежной школы, С. 487–493. 3. Molotov P., Vaskov A., Tyagunov M. Modeling Processes in Microgrids with Renewable Energy Sources. 2018. Proceedings of the 2018 International Ural Conference on Green Energy (UralCon), 8544313, P. 203–208. DOI: 10.1109/URALCON.2018.8544313. 4. Molotov F., Vaskov A., Tyagunov M. WPP Control algorithm as part of the local power system. 2019. Proceedings of the 2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM, 8742925. DOI: 10.1109/ICIEAM.2019.8742925. 5. Ильин Д.М., Шестопалова Т.А., Васьков А.Г. Верификация математической модели ветроэнергетической установки с асинхронным генератором с двойным питанием, созданной в НИУ «МЭИ» в MATLAB Simulink на физической модели ВЭУ. 2020. Новое в российской электроэнергетике, №6, С. 17–25. 6. Васьков А.Г., Нарынбаев А.Ф. Обзор и классификация методов оценки и прогнозирования солнечной радиации. 2020. Вестник Московского энергетического института, №4, С. 49–61. 7. Васьков А.Г., Кудрявцева Ю.В., Молотов Ф.В., Симаков Ю.П. и др. Интеллектуальное управление

	<p>активно-адаптивными сетями с применением верхнеуровневых алгоритмов. 2020. Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета, Т.20, №12, С. 63–70.</p> <p>8. Molotov F.V., Vaskov A.G., Shestopalova, T.A. Control of a local energy complex with renewable energy sources. 2020. Journal of Physics: Conference Series, 1683(5), 052026. DOI: 10.1088/1742-6596/1683/5/052026.</p>
--	---