

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Афанасьева Максима Юрьевича

на тему: «Обеспечение электромагнитной совместимости мощных электроприводов с активными выпрямителями за счет применения специализированных пассивных фильтров»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Севостьянов Александр Александрович	05.03.1974 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», заведующий кафедрой «Электроэнергетики, электроснабжения и силовой электроники», тел. +7 (831) 432-91-85	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»	<p>1. Вагин, Г. Я. Методы и средства повышения качества электроэнергии в распределительных электрических сетях низкого и среднего напряжения / Г. Я. Вагин, А. Л. Куликов, А. А. Севостьянов [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 11. – С. 399-407. – EDN XGIDLG.</p> <p>2. Kulikov, A. Analysis of Electrical-Power Quality in Modern Power-Supply Systems with Selective Control of Several Indicators / A. Kulikov, A. A. Sevostyanov, P. V. Pyushin // Russian Electrical Engineering. – 2023. – Vol. 94, No. 7. – P. 519-527. – DOI 10.3103/S1068371223070088. – EDN YFHEYL.</p> <p>3. Куликов, А. Л. Применение статистического выборочного контроля при мониторинге показателей качества электрической энергии в современных системах электроснабжения / А. Л. Куликов, П. В. Илюшин, А. А. Севостьянов // Электротехника. – 2022. – № 4. – С. 46-53. – DOI 10.53891/00135860_2022_4_46. – EDN MUWXDZ.</p> <p>4. Солнцев, Е. Б. Анализ качества электроэнергии (колебаний напряжения) при распределенной генерации / Е. Б. Солнцев, А. М. Мамонов, А. Н. Фитасов, А. А. Севостьянов // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2019. – № 3. – С. 37-40. – DOI 10.18635/2071-2219-2019-3-37-40. – EDN LFIBMD.</p> <p>5. Севостьянов, А. А. Об адекватности управления системой промышленного электроснабжения в условиях искажения качества электрической энергии / Г. Я. Вагин, А. Л. Куликов, А. А. Севостьянов, С. Н. Юртаев // Промышленная энергетика. – 2023. – № 2. – С. 38-46. – DOI 10.34831/EP.2023.92.62.006. – EDN VKMTUK.</p> <p>6. Вагин, Г. Я. Качество электроэнергии. Анализ причин больших ущербов от низкого качества и рекомендации по их снижению / Г. Я. Вагин, А. Л. Куликов, А. А. Севостьянов // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2023. – № 2. – С. 81-87. – EDN SJQAVJ.</p>