

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Стулова Александра Дмитриевича «Повышение эффективности управления коэффициентом реактивной мощности электротехнического комплекса предприятия с синхронным электроприводом», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 –
Электротехнические комплексы и системы

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
Артюхов Иван Иванович	13.11.1954, гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», кафедра «Электроэнергетика и электротехника», профессор кафедры, +7 (8452) 99-88-72 (доб. 2140)	доктор технических наук, профессор, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Артюхов И.И. Система электроснабжения на основе группы автономно работающих синхронных генераторов / Артюхов И.И., Пыльская Е.К., Гайнуллин Ш.А., Краснов С.В. // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2022. № 7. С. 488-493. 2. Artyukhov I. Negative Impact Mitigation on the Power Supply System of a Fans Group with Frequency-Variable Drive / Yerbayev Y., Artyukhov I., Zemtsov A., Artyukhov D., Molot, S., Japarova D., Zakharov V. // Energies. 2022, 15, 8858. 3. Artyukhov I.I. Current Distortion Reduction of a Substation for the Power Supply of a Frequency Controlled Gas Cooling Plant / Artyukhov I.I., Molot S.V., Pylskaya E.K., Zemtsov A.I. // 2022 International Conference on Actual Problems of Electron Devices Engineering, APEDE 2022 : Saratov, Russian Federation, 22-23 September 2022. 4. Артюхов И.И. Выбор структуры и моделирование автономной системы электроснабжения на основе синхронного генератора с изменяемой скоростью вращения вала / Артюхов И.И., Рожнов И.Ю., Гайнуллин Ш.А., Краснов С.В. // Вопросы электротехнологии. 2021. № 4(33). С. 44-51.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должностьномер телефона	Ученая степень звание, шифр научной специально сти	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5
				<p>5. Artyukhov I.I. Transient processes with starting of a multi-pole asynchronous motor with a fan on the shaft / Artyukhov I.I., Stepanov S.F., Mirgorodskaya E.E., Mityashin N.P., Zemtsov A.I. // 2021 17th Conference on Electrical Machines, Drives and Power Systems, ELMA 2021 : Sofia, Bulgaria, 01-04 July 2021.</p> <p>6. Artyukhov I. Energy Efficiency Analysis of Control Algorithms for Fan Electric Drives in Gas Air-Cooling Plants / 6. Artyukhov I., Abakumov A., Zemtsov A., Yerbayev Y., Zakharov V. // Lecture Notes in Civil Engineering, 2022, 190, pp. 46–55.</p>