

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Беляевой Ольги Сергеевны «Повышение эффективности электропривода стабилизации скорости асинхронного двигателя со скалярным управлением», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Артюхов Иван Иванович	13.11.1954 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», профессор кафедры «Электроэнергетика и электротехника», +7 (8452) 99-87-64	Доктор технических наук, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», профессор	<p>1. Artyukhov I. I., Molot S. V., Stepanov S. F. et al. Voltage quality problems in power supply system of boiler stations using pumps with variable-frequency drive // 2018 19th International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE 2018 : Brno, Czech Republic, 16 - 18 May 2018. – 2018. – С. 1-6.</p> <p>2. Артюхов И.И., Смирнова Е.С. Обеспечение устойчивости системы управления температурным режимом транспорта газа // В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Сборник трудов I Международной научно-практической конференции. – 2020. – С. 8-13.</p> <p>3. Артюхов И.И., Молот С.В., Зайцев А.А. Особенности электроснабжения аппаратов воздушного охлаждения газа при частотном регулировании вентиляторов // В сборнике: ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ. Сборник трудов I Международной научно-практической конференции. – 2020. – С. 14-20.</p> <p>4. Artyukhov I.I., Stepanov S.F., Pylskaya E.K., Zemtsov A.I. Dynamics of compressed gas temperature stabilization system with variable-frequency drive of fans in a gas air-cooling unit // В сборнике: Proceedings - ICOECS 2020: 2020 International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems. – 2020. – С. 9278459.</p>