

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
Доманов Виктор Иванович	18.04.1950 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Электропривод и автоматизация промышленных установок», +7 (8422) 77-81-04	Кандидат технических наук, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доманов В.И., Мурзаков Д.Г., Халиуллов Д.С. Математическая модель асинхронного двигателя с фазным ротором в системе координат D-Q // Вопросы электротехнологии. – 2021. – № 3 (32). – С. 57-64. 2. Domanov V.I., Gavrilova S.V., Meshchaninov I.A. Analysis work electric drive slipway with passive control // В сборнике: Proceedings - 2020 International Russian Automation Conference, RusAutoCon 2020. – 2020. – С. 78-82. 3. Доманов В.И., Щербинин А.В. Управление электроприводом перемещения грузоподъемного механизма // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2020. – № 2. – С. 39-42. 4. Domanov V., Bilalova A., Karim A.A.A. Synthesis of the induction motor control system with coordinate observer // В сборнике: 2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020. – 2020. – С. 9271251. 5. Гаврилова С.В., Доманов В.И. Устройство согласованного управления электроприводами с электронной редукцией // Патент на изобретение RU 2709098 C1, 16.12.2019. Заявка № 2018131390 от 30.08.2018. 6. Мурзаков Д.Г., Доманов В.И. Автоматизированная система управления электроприводом с асинхронным двигателем // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020611965, 12.02.2020. Заявка № 2020610734 от 27.01.2020.