

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Мурзакова Дмитрия Геннадьевича «Улучшение динамических характеристик электропривода грузоподъемного механизма», представленной на соискание учёной 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
Лисин Сергей Леонидович	16.03.1967 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара, доцент кафедры «Электропривод и промышленная автоматика», начальник управления по персоналу и делопроизводству 8 (846) 278-43-40	Кандидат технических наук, доцент 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы	<p>1. Starikov A.V. Increasing of the Response Speed of the Rotary Table Servo Drive / A.V. Starikov, S.L. Lisin, D.Yu. Rokalo // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), IEEE <i>Xplore</i>. – 2019</p> <p>2. Starikov A.V. Technical Implementation of the High-Speed Response Servo Drive at the Programmable Logic Device / A.V. Starikov, S.L. Lisin, D.Yu. Rokalo // 2019 International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems (ICOECS), IEEE <i>Xplore</i>. – 2020</p> <p>3. Стариков А.В. Повышение быстродействия следящего электропривода за счет применения финитного регулятора / А.В. Стариков, С.Л. Лисин, В.А. Кирдяшев // Вопросы электротехнологии. – 2021. – № 4 (33). – С. 84-92</p> <p>4. Стариков А.В. Линеаризованная математическая модель погружного асинхронного двигателя / А.В. Стариков, С.Л. Лисин, Т.В. Табачникова, И.А. Косорлуков, О.С. Беляева // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2019. № 4 (64). – С. 155-167.</p> <p>5. Лисин С.Л. Следящий электропривод с синхронным исполнительным двигателем / С.Л. Лисин, А.В. Стариков // Патент на изобретение RU 2695804 С1, 29.07.2019. Заявка № 2018104786 от 07.02.2018.</p>