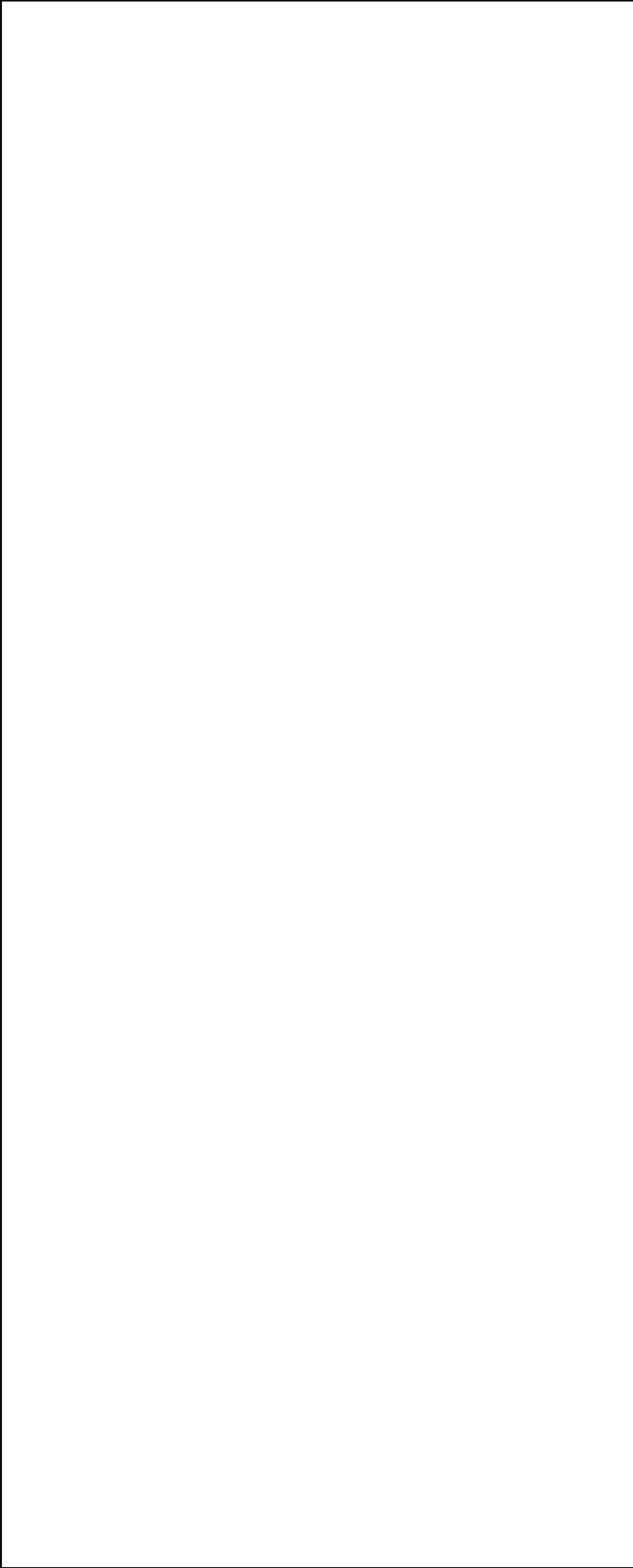


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Альтагера Аббаса А. Карима «Структурно-параметрический синтез электропривода ленточного конвейера с повышенной способностью демпфирования упругих колебаний», 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	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (3-4 работы за последние 5 лет)
Лисин Сергей Леонидович	16.03.1967, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет» г. Самара, Министерства науки и высшего образования, Доцент кафедры «Электропривод и промышленная автоматика»	Кандидат технических наук, 05.09.03-«Электротехнические комплексы и системы»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Starikov A. V., Lisin S. L., Rokalo D. Yu. Increasing of the Response Speed of the Rotary Table Servo Drive // 2018 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies (FarEastCon), IEEE <i>Xplore</i>, 2019. 2. Патент России № 2605948. Следающий электропривод / А.В. Стариков, С.Л. Лисин (Россия) // Опубл. 10.01.2017, Бюл. № 1. 3. Стариков А.В., Лисин С.Л., Рокало Д.Ю. Техническая реализация быстродействующего следающего электропривода на программируемой логике // Электротехнические комплексы и системы: Международная научно-практическая конференция. – Уфа: УГАТУ, 2019. – С. 27 – 38. 4. Патент России № 2695804, МПК H02P6/08, G05B11/01, G05B11/36. Следающий электропривод с синхронным исполнительным двигателем / С.Л. Лисин, А.В. Стариков (Россия) // Опубл. 29.07.2019, Бюл. № 22. 5. Стариков А.В., Лисин С.Л., Рокало Д.Ю. Влияние широтно-импульсной модуляции на гармонический состав выходного напряжения частотного преобразователя // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия «Технические науки», № 1 (61) – 2019. – Самара: СамГТУ, 2019. – С. 153 – 166. 6. Starikov A. V., Lisin S. L., Rokalo D. Yu. Technical Implementation of the High-Speed Response Servo Drive at the Programmable Logic Device // 2019 International Conference on Electrotechnical Complexes and Systems (ICOECS), IEEE <i>Xplore</i>, 2020.



Подпись *Малиновская Ю.А.*
Учёный секретарь федерально-
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Самарский государственный
технологический университет»
Ю.А. Малиновская