

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
Мещеряков Виктор Николаевич	23.02.1958 г., гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», г. Липецк, заведующий кафедрой «Электропривод» 8 (4742) 32-80-56	Доктор технических наук, профессор 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы	<p>1. Белоусов А.С. Моделирование системы управления электропривода намоточного станка для последующей наладки / А.С. Белоусов, В.Н. Мещеряков, Д.С. Баранов // Электротехнические системы и комплексы. – 2022. – № 1 (54). – С. 11-18.</p> <p>2. Синюкова Т.В. Исследование систем управления для подъемно-транспортных механизмов / Т.В. Синюкова, В.Н. Мещеряков, А.В. Синюков // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т. 23. – № 1. – С. 167-181</p> <p>3. Мещеряков В.Н. Система управления частотным асинхронным синхронизированным электроприводом / В.Н. Мещеряков, Д.С. Сибирцев, С. Валтчев, Е.И. Грачева // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2021. – Т. 23. – № 3. – С. 116-126.</p> <p>4. Мещеряков В.Н. Исследование систем плавного пуска асинхронного электродвигателя с фазным ротором / В.Н. Мещеряков, А.И. Бойков, В.В. Пикалов // Электротехнические системы и комплексы. – 2021. – № 3 (52). – С. 47-51.</p>

1	2	3	4	5
				<p>5. Мещеряков В.Н. Система плавного пуска асинхронного двигателя с фазным ротором / В.Н. Мещеряков, А.И. Бойков, Д.В. Ласточкин // Электротехнические системы и комплексы. – 2019. – № 1 (42). – С. 24-29.</p> <p>6. Мещеряков В.Н. Ограничение колебаний электромагнитного момента асинхронного двигателя при скалярном частотном управлении / В.Н. Мещеряков, В.В. Данилов // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2018. – Т. 18. – № 3. – С. 88-97.</p>