

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Микитинского Александра Петровича  
на тему: «Развитие теории и практики электротехнических систем регулирования натяжения композиционных материалов»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	<b>Мещеряков Виктор Николаевич</b>	23.02.1958 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», заведующий кафедрой «Автоматизированный электропривод и робототехника», (г. Липецк) тел. +7 (474) 232-80-56 +7 910-742-94-75	Доктор технических наук, профессор, Академик Российской Академии Естествознания 05.09.03. – Электротехнические комплексы и системы	<p>1. <b>Мещеряков, В.Н.</b> Система управления электроприводом петледержателя чистовой группы стана горячей прокатки, реализующая контроль и форсировку момента электропривода // Мещеряков В.Н., Крюков О.В., Диденко Е.Е. Контроль. Диагностика. 2023. Т. 26. № 6 (300). С. 44-49.</p> <p>2. <b>Мещеряков, В.Н.</b> Моделирование системы управления электропривода намоточного станка для последующей наладки // Белоусов А.С., Мещеряков В.Н., Баранов Д.С. Электротехнические системы и комплексы. 2022. № 1 (54). С. 11-18.</p> <p>3. <b>Мещеряков, В.Н.</b> Структурный анализ динамики электромеханических систем с упругими связями // Мещеряков В.Н., Ласточкин Д.В. Учебное пособие / Липецк, 2021.</p> <p>4. <b>Мещеряков, В.Н.</b> Исследование системы управления приводом моталки с разными типами наблюдателей скорости // Мещеряков В.Н., Синюкова Т.В., Синюков А.В. Электротехнические системы и комплексы. 2020. № 3 (48). С. 28-32.</p> <p>5. <b>Мещеряков, В.Н.</b> Исследование векторной системы управления асинхронным электроприводом конвейера ленточного типа с наблюдателями скорости // Мещеряков В.Н., Мантухов Е.С., Сдвижков А.В. Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2023. Т. 25. № 3. С. 41-54.</p> <p>6. <b>Мещеряков, В.Н.</b> Математическое моделирование электромеханической системы прокатной клетки стана холодной прокатки // Мещеряков В.Н., Толчеев В.М. Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2023. № 3. С. 67-71.</p>