

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации Логинова Бориса Михайловича на тему
«Совершенствование электротехнических комплексов прокатных станов
на основе концепции объектно-ориентированных цифровых двойников»

№ 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	Мещеряков Виктор Николаевич	23.02.1958 г.Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет», заведующий кафедрой «Автоматизированного электропривода и робототехники, профессор, тел. 328-056	Доктор технических наук, 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»	1. Вълчев С. Разработка нечеткого регулятора для демпфирования колебаний гибкоподвешенного груза в электромеханических системах крановых механизмов / С. Вълчев, А.В. Синоков, В.Н. Мещеряков , Т. В. Синокова // Электричество. – 2025. – № 4. – С. 13-27. 2. Мещеряков В.Н. Экспериментальные исследования частотного асинхронного электропривода с релейным управлением фазными токами статора и дополнительным коммутатором в звене постоянного тока преобразователя частоты / В.Н. Мещеряков, А.С. Марков, Д.А. Беленов, В.В. Пикалов // Электротехнические системы и комплексы. – 2025. – № 1(66). – С. 20-24. 3. Беленов Д.А. Анализ переходных процессов асинхронного частотного электропривода с накопителем энергии в звене постоянного тока / Д.А. Беленов, В.Н. Мещеряков // Электротехнические системы и комплексы. – 2024. – № 1(62). – С. 11-18. 4. Мещеряков В.Н. Разработка энергоэффективной векторной системы управления двигателя переменного тока / В.Н. Мещеряков, А.С. Марков, Д.А. Беленов // Электротехнические системы и комплексы. – 2024. – № 2(63). – С. 45-49. 5. Синоков А.В. Нечеткие технологии в системах управления подъемно-транспортными механизмами / А. В. Синоков, Т. В. Синокова, В.Н. Мещеряков [и др.] // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 105-117. 6. Мещеряков В.Н. Исследование векторной системы управления асинхронным электроприводом конвейера ленточного типа с наблюдателями скорости / В.Н. Мещеряков, Е.С. Мантухов, А.В. Сдвижков // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 41-54. 7. Мещеряков В.Н. Система управления электроприводом петледержателя чистовой группы стана горячей прокатки, реализующая контроль и форсировку момента электропривода / В.Н. Мещеряков, О.В. Крюков, Е.Е. Диденко // Контроль. Диагностика. – 2023. – Т. 26, № 6(300). – С. 44-49. 8. Сенцов Е.В. Моделирование бездатчиковой системы управления электропривода печного рольганга с применением нейросетевых объектов / Е.В. Сенцов, В.Н. Мещеряков // Электротехнические системы и комплексы. – 2023. – № 1(58). – С. 49-56.

 / Мещеряков В.Н. / «26» декабря 2025 г.