

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Денисевича Александра Сергеевича

на тему: «Повышение устойчивости электроприводов прокатных станов при параллельной работе с дуговой сталеплавильной печью»

№ 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	Липецкий государственный технический университет, заведующий кафедрой «Автоматизированного электропривода и робототехники», профессор, тел. 328-056	Доктор технических наук, 05.09.03 – «Электротехнические системы и комплексы», профессор	<p>1. <b>Мещеряков В.Н.</b> Математическое моделирование динамических процессов в черновой клети прокатного стана с синхронным электроприводом при вхождении сляба в межвалковый промежуток / <b>В.Н. Мещеряков</b>, Д.В. Мигунов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. - №3. – С.47-50.</p> <p>2. <b>Мещеряков В.Н.</b> Математическое моделирование электромеханической системы прокатной клети стана холодной прокатки / <b>В.Н. Мещеряков</b>, В.М. Толчеев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. - №3. – С.67-71.</p> <p>3. <b>Мещеряков В.Н.</b> Стабилизация напряжения в звене постоянного тока преобразователя частоты, питающего асинхронный двигатель, при просадке напряжения / <b>В.Н. Мещеряков</b>, В.В. Пикалов, В.П. Юрченко // Электротехнические системы и комплексы. – 2023. - №3 (60). – С.23-27.</p> <p>4. <b>Мещеряков В.Н.</b> Сравнение исходной и оптимизированной систем векторного управления / <b>В.Н. Мещеряков</b>, Г.А. Терновских // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. – 2024. – Т.24. - №2. – С.37-46.</p> <p>5. Беленов Д.А. Анализ переходных процессов асинхронного частотного электропривода с накопителем энергии в звене постоянного тока / Д.А. Беленов, <b>В.Н. Мещеряков</b> // Электротехнические системы и комплексы. – 2024. - №1 (62). – С.11-18.</p> <p>6. <b>Мещеряков В.Н.</b> Разработка энергоэффективной векторной системы управления двигателя переменного тока / <b>В.Н. Мещеряков</b>, А.С. Марков, Д.А. Беленов // Электротехнические системы и комплексы – 2024. - №2 (63). – С.45-49.</p> <p>7. <b>Мещеряков В.Н.</b> Система управления электроприводом петледержателя чистовой группы стана горячей прокатки, реализующая контроль и форсировку момента электропривода / <b>В.Н. Мещеряков</b>, О.В. Крюков, Е.Е. Диденко // Контроль.Диагностика. – 2023. – Т.26. - №6 (300). – С.44-49.</p>