

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», кафедра Автоматизированный электропривод»	Российская Федерация, г. Челябинск	Россия, 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76 Тел./факс: +7 (351) 267-99-00 E-mail: grigorevma@susu.ru www.susu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):		
1. Коржавин, М.Е. Система электроприводов механизмов поворота и подачи трубы стана ХПТ-250 / Коржавин М.Е., Чупин Е.С., Григорьев М.А. // Электротехника. - 2020. - № 5. - С. 8-12. 2. Белоусов, Е.В. Электропривод системы верхнего привода буровой установки / Белоусов Е.В., Григорьев М.А. // Электротехника. - 2020. - № 7. - С. 40-45. 3. Белых, И.А. Электропривод поворота трубы стана холодной прокатки труб ПАО "Челябинский трубопрокатный завод" / Белых И.А., Григорьев М.А. // Электротехника. - 2019. - № 5. - С. 15-20. 4. Grigorev, M.A. The stages of development of high-performance adjustable ac drives for the objects of metallurgical production / Grigorev M.A., Gryzlov A.A., Katrichek V.S. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Workshop "Advanced Technologies in Material Science, Mechanical and Automation Engineering – MIP: Engineering – 2019". Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. – 2019. - С. 62081. 5. Хаятов. Е.С. Анализ пуско-тормозных режимов в мощных синхронных электроприводах / Хаятов Е.С., Григорьев М.А. // Электротехника. - 2017. - № 4. - С. 14-17. 6. Белоусов, Е.В. Тяговый электропривод электротранспортных средств / Белоусов Е.В., Григорьев М.А., Грызлов А.А. // Электротехника. - 2017. - № 4. - С. 2-5. 7. Григорьев, М.А. Программа расчета мощности электропривода подъема буровой лебедки / Григорьев М.А., Буханов С.С. // Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2020611763, 07.02.2020. Заявка № 2020610558 от 23.01.2020.		

Заведующий кафедрой «Автоматизированный электропривод»
ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)», д-р техн. наук, профессор  /М.А. Григорьев/

