

Сведения об официальном оппоненте	
Фамилия, имя, отчество	Григорьев Максим Анатольевич
Ученая степень	доктор технических наук, доцент
Наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация	05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
Основное место работы	
Полное наименование организации	ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный Университет (национальный исследовательский университет)»
Должность	Профессор кафедры «Автоматизированный электропривод»
Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Меньшенин А.С., Григорьев М.А. УЛУЧШЕНИЕ УДЕЛЬНЫХ МАССОГАБАРИТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ СИНХРОННЫХ РЕАКТИВНЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ Электротехника. 2018. № 4. С. 13-19.</p> <p>2. Белых И.А., Григорьев М.А. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ СИНТЕЗА ЭЛЕКТРОПРИВОДА ПОДАЧИ СТАНА ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ ТРУБ. Электротехника. 2018. № 4. С. 20-2.</p> <p>3. Чупин С.А., Григорьев М.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И НАДЕЖНОСТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МНОГОУРОВНЕВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА Электротехника. 2018. № 4. С. 26-30.</p> <p>4. Грызлов А.А., Григорьев М.А. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ И АВТОМАТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И ПОДСТАНЦИЙ Электротехника. 2018. № 4. С. 31-35.</p> <p>5. Журавлев А.М., Григорьев М.А. РАСЧЕТ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ МАШИНАМИ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ Электротехника. 2018. № 4. С. 7-13.</p> <p>6. Хаятов Е.С., Григорьев М.А. АНАЛИЗ ПУСКО-ТОРМОЗНЫХ РЕЖИМОВ В МОЩНЫХ СИНХРОННЫХ ЭЛЕКТРОПРИВОДАХ Электротехника. 2017. № 4. С. 14-17.</p> <p>7. Грызлов А.Л., Григорьев М.А., Иманова Л.Л. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ, ПИТАЮЩИХ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ЭКСГАУСТЕРОВ Электротехника. 2017. № 4. С. 10-14.</p> <p>8. Белых И.А., Григорьев М.А., Белоусов Е.В. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПОДАЧИ СТАНА ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ ТРУБ Электротехника. 2017. № 4. С. 22-25.</p> <p>9. Белоусов Е.В., Григорьев М.А., Грызлов А.А. ТЯГОВЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. Электротехника. 2017. № 4. С. 2-5.</p>	

10. Григорьев М.А. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЧАСТОТНЫХ МЕТОДОВ СИНТЕЗА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ. Электротехника. 2017. № 4. С. 6-9.

11. Gyzlov A.A., Grigor'ev M.A., Imanova A.A. IMPROVING THE RELIABILITY OF SEMICONDUCTOR CONVERTERS FOR SUPPLYING ELECTRIC DRIVES OF EXHAUSTERS. Russian Electrical Engineering. 2017. T. 88. № 4. pp. 193-196.