

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гасиярова Вадима Рашитовича, выполненной на тему «Совершенствование электротехнических систем реверсивной клетки толстолистового прокатного стана» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, шифр научной специальности	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Список основных публикаций официального оппонента
Осипов Олег Иванович	30.03.1942, Российская Федерация	Д-р техн. наук, профессор, 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы	11250, Москва, ул. Красноказарменная, д. 14 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», профессор кафедры автоматизированного электропривода, т. (495) 362-76-25	<p>1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ СИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ НА ОСНОВЕ ИХ ЧАСТОТНОГО АНАЛИЗА Авдеев А.С., Осипов О.И. Вопросы электромеханики. Труды ВНИИЭМ. 2020. Т. 174. № 1. С. 8-14.</p> <p>2. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД ДЛЯ СТЕНДА ИСПЫТАНИЙ ТРАКТОРНЫХ ПИИИ Власьевина Е.А., Осипов О.И. Патент на изобретение RU 2682806 C1, 21.03.2019. Заявка № 2018118740 от 22.05.2018.</p> <p>3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЕМ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫМ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ Дульнев Н.Н., Федорцов Н.Н., Сафонов Ю.М., Благодаров Д.А., Осипов О.И., Каземирова Ю.К. Патент на полезную модель RU 190977 U1, 18.07.2019. Заявка № 2019114470 от 14.05.2019.</p> <p>4. PMSM IDENTIFICATION USING GENETIC ALGORITHM Avdeev A., Osipov O. В сборнике: 2019 26th International Workshop on Electric Drives: Improvement in Efficiency of Electric Drives, IWED 2019 - Proceedings. 26. 2019. С. 8664250.</p> <p>5. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЫШАЮЩЕГО DC-DC ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ Володин Е.В., Осипов О.И. Электротехнические системы и комплексы. 2019. № 3 (44). С. 47-52.</p> <p>6. РЕЖИМ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ СИНХРОННОГО ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ НА ПИТАЮЩУЮ ЕГО СЕТЬ Пучков А.А., Осипов О.И. Приводы и компоненты машин. 2019. № 1-2 (31). С. 10-12.</p> <p>7. КОРРЕКЦИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОУРОВНЕВОГО ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ ЧАСТОТЫ ПРИ ДЕФЕКТЕ СИЛОВОЙ ЯЧЕЙКИ</p>

				<p>ЕГО ИНВЕРТОРА Пучков А.А., Осипов О.И. Электротехнические системы и комплексы. 2018. № 3 (40). С. 42-46.</p> <p>8. ВЛИЯНИЕ ЖЕСТКОСТИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПРИВОДА НА РАБОТУ СТАНА ХОЛОДНОЙ ПРОКАТКИ ТРУБ Пучков П.А., Осипов О.И. Приводы и компоненты машин. 2018. № 1-2 (27). С. 17-19.</p> <p>9. НАБЛЮДАТЕЛИ В СИСТЕМАХ ВЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ синхронным частотно-регулируемым приводом герметичного электронасоса Володин Е.В., Осипов О.И. Электротехнические системы и комплексы. 2017. № 3 (36). С. 17-22.</p>
--	--	--	--	--