

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
Пятибратов Георгий Яковлевич	24.02.1947, 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 «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», профессор кафедры электроснабжения и электропривода, т. (863) 525-52-10	<p>1. EFFICIENCY DETERMINATION OF VIBRATIONS DAMPING OF ELASTIC MECHANISMS WITH ELECTRIC DRIVE Pyatibratov G., Danshina A., Altunyan L. В сборнике: 2020 27th International Workshop on Electric Drives: MPEI Department of Electric Drives 90th Anniversary, IWED 2020 - Proceedings. 27. 2020. С. 9069506.</p> <p>2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕМПФИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ КОЛЕБАНИЙ УПРУГИХ МЕХАНИЗМОВ ШАРНИРНО-БАЛАНСИРНОГО МАНИПУЛЯТОРА Пятибратов Г.Я., Алтунян Л.Л., Даньшина А.А. Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2020. Т. 63. № 4. С. 22-29.</p> <p>3. ADAPTIVE FORCE CONTROL IN DRIVEN EQUIPMENT OF MANIPULATOR WITH PARALLELOGRAM LINKAGE Pyatibratov G., Danshina A., Altunyan L. В сборнике: Proceedings - 2019 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2019. 2019. С. 329-334.</p> <p>Пятибратов Г.Я. О применении электромеханических систем для ограничения динамических нагрузок упругих механизмов // Электротехника. 2018. № 1. С. 43-49.</p> <p>4. Разработка и промышленное внедрение электромеханических силокомпенсирующих систем управления усилиями в исполнительных механизмах шарнирно-балансирных манипуляторов / Алтунян Л.Л., Пятибратов Г.Я., Сухенко Н.А., Даньшина А.А. // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2018. Т. 18. № 2. С. 96-104.</p> <p>5. Пятибратов Г.Я., Даньшина А.А. Синтез системы управления усилиями в исполнительном механизме электромеханического силокомпенсирующего манипулятора // Известия высших учебных заведений. Электромеханика.</p>

				<p>2017. Т. 60. № 3. С. 45-53.</p> <p>6. Пятибратов Г.Я. Эффективность и область рационального применения электропривода для демпфирования колебаний упругих механических передач // Электротехника. 2017. № 2. С. 2-8.</p> <p>7. Богданов Д.Ю., Пятибратов Г.Я., Бекин А.Б. Сопоставление способов ограничения скорости в силокомпенсирующих системах // В сборнике: Пром-Инжиниринг труды II международной научно-технической конференции. 2016. С. 222-227.</p>
--	--	--	--	--