

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Гасияровой Ольги Андреевны на тему
«Повышение ресурса электроприводов клетки толстолистового прокатного стана за счет ограничения динамических нагрузок»

№ 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	Сухенко Николай Александрович	21.09.1978 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», доцент кафедры «Электроснабжение и электропривод», тел. +7 (863) 525-52-10	Кандидат технических наук, 05.09.03. «Электротехнические комплексы и системы»	<p>1. Алтунян, Л.Л. Способы уменьшения упругих колебаний звеньев подвижности промышленных манипуляторов с многозвенной структурой механизмов / Л.Л. Алтунян, Н.А. Сухенко, Д.А. Карпенко, О.А. Кравченко, С.А. Пахомин // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2023. – Т. 66, №4. – С. 46-54.</p> <p>2. Пятибратов, Г.Я. Математическое описание и исследование силовых взаимодействий в упругих механизмах многозвенного манипулятора / Г.Я. Пятибратов, Л.Л. Алтунян, А.Б. Бекин, Д.Ю. Богданов, А.М. Киво, Н.А. Сухенко // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т.65, №1. – С. 29-36.</p> <p>3. Пятибратов, Г.Я. Принцип построения, синтез и исследование электромеханических силокомпенсирующих робототехнических механизмов с нежесткими передачами. Часть 1. Постановка задачи и математическое описание электромеханической силокомпенсирующей системы манипулятора с нежесткой механикой / Г.Я. Пятибратов, А.А. Прудий, Д.Ю. Богданов, Н.А. Сухенко // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т.65, №3. – С. 20-25.</p> <p>4. Пятибратов, Г.Я. Этапы развития электромеханических систем тренажеров для подготовки космонавтов к работе в условиях невесомости и пониженной гравитации // Г.Я. Пятибратов, О.А. Кравченко, Д.Ю. Богданов, А.Б. Бекин, А.М. Киво, Н.А. Сухенко // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2021. – Т.64, №2. – С. 5-13.</p> <p>5. Гринченков, Д.В. О возможном подходе к созданию автоматизированных обучающих систем на основе вариативного многокомпонентного контента / Д.В. Гринченков, Р.М. Синецкий, Н.А. Сухенко, Д.Н. Куций, Г.С. Цупко, В.Д. Гринченков, Д.А. Колач // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Технические науки. – 2021. – № 2(210). – С. 27-33.</p>

 / Сухенко Н.А. /