

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Ратцева Ярослава Алексеевича: « Линейный двигатель постоянного тока бортового электротехнического комплекса и методика его оптимизационного проектирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

2.4.2 –

Электротехнические комплексы и системы

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	454080, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76 Тел. +7 (351) 267-99-00 E-mail: info@susu.ru Веб-сайт: https://www.susu.ru/	<ol style="list-style-type: none">1. Басков С.Н. Патент на полезную модель № 221770 U1 Российская Федерация, МПК H02P 21/04, H02P 21/24. Устройство бездатчикового определения скорости асинхронного электродвигателя на основе инъекции высокочастотного сигнала : № 2023119140 : заявл. 20.07.2023 : опубл. 22.11.2023 / С. Н. Басков, К. В. Лицин, Е. С. Чупин ; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Южно-Уральский государственный университет.2. Топольская, И. Г. Анализ методов и средств измерения момента асинхронного двигателя / И. Г. Топольская, Д. В. Топольский // НАУКА ЮУрГУ. СЕКЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК : Материалы 75-й научной конференции, Челябинск, 11–12 апреля 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Южно-Уральский государственный университет. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2023. – С. 329-332.3. Виноградов, К. М. Модернизация электропривода ленточного конвейера / К. М. Виноградов, О. С. Микерина, И. С. Бикбулатов // Наука XXI века : сборник материалов 2-й Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Челябинск, 01 июня 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Южно-Уральский

		<p>государственный университет Институт открытого и дистанционного образования. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2023. – С. 218-221.</p> <p>4. Виноградов, К. М. Модернизация электропривода сталелитейного крана / К. М. Виноградов, О. С. Микерина, К. А. Исаев // Наука XXI века : сборник материалов 2-й Всероссийской научно-практической конференции студентов и молодых ученых, Челябинск, 01 июня 2023 года / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Южно-Уральский государственный университет Институт открытого и дистанционного образования. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2023. – С. 231-237.</p> <p>5. Воронин С.Г. Исследование способов управления преобразованием энергии в электромеханических системах с постоянными магнитами // НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ ЮУрГУ - 2022: Альманах / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2023. – С. 34-35.</p> <p>6. Храмшин В. Р. Способ управления электроприводами клетки толстолистного стана в режиме асимметричной прокатки головной части раската / В. Р. Храмшин, М. А. Зинченко, Б. М. Логинов, А. С. Карандаев // Электричество. – 2023. – № 4. – С. 61-72. – DOI 10.24160/0013-5380-2023-4-61-72. – EDN RWLWPP.</p>
--	--	--