

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ТулГУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	300012, Тульская область, г. Тула, проспект Ленина, д. 92
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4872) 35-21-55 – Приемная ректора +7 (4872) 35-34-44 – Общий отдел
7.	Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tulsu.ru
9.	Руководитель организации	Кравченко Олег Александрович
10.	Уполномоченный	Воротилин Михаил Сергеевич
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ресурсосберегающая система управления электроприводом скребкового конвейера очистного забоя / Г. И. Бабокин, Д. М. Шпрехер, Д. С. Овсянников, Е. Б. Колесников // Горный журнал. – 2023. – № 2. – С. 44-50. – DOI 10.17580/gzh.2023.02.07. – EDN CELXNB.</p> <p>2. Исследование частотного двухдвигательного пуска электропривода скребкового конвейера методом математического моделирования / Г. И. Бабокин, Д. М. Шпрехер, Е. Б. Колесников, Д. С. Овсянников // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2022. – Т. 65, № 1. – С. 49-55. – DOI 10.17213/0136-3360-2022-1-49-55. – EDN LOTISF.</p> <p>3. Программный продукт для повышения эффективности управления электроприводом очистного комбайна / Г. И. Бабокин, Д. М. Шпрехер, А. В. Зеленков // Электротехника. – 2022. – № 1. – С. 28-35. – DOI 10.53891/00135860_2021_1_28. – EDN GYDDZL.</p> <p>4. Принципы моделирования параметров энергосистем при управлении ими / В. М. Степанов,</p>

- С. В. Ершов, Н. А. Свистунов, Т. Е. Сергеева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 21-26. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-21-27. – EDN JDEFDH.
5. Информационное обеспечение при разработке системы управления режимами работы энергосистем / В. М. Степанов, С. В. Ершов, В. Ю. Непомнящий, Г. Н. Акулинин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 3-7. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-3-8. – EDN WVNFTJ.
6. Степанов, В. М. Обобщенная структура устройства непрерывного контроля и управления режимами работы электрооборудования силовой электрической подстанции в условиях эксплуатации / В. М. Степанов, Н. А. Свистунов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 11. – С. 20-22. – EDN OQDOQU.
7. Повышение качества электроэнергии в электрических сетях с резкопеременными нелинейными нагрузками / Ю. И. Горелов, А. Д. Кузнецова, П. С. Лыпырева, В. А. Шашаева // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 12. – С. 209-214. – EDN YTEKMX.
8. Ершов, С. В. Управление режимными параметрами энергообеспечения крупных промышленных производств / С. В. Ершов // 58-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием : Сборник докладов в 2-х частях, Тула, 08–11 февраля 2022 года / под редакцией Воротилина М.С.. Том Часть 1. – Тула: Тульский государственный университет, 2022. – С. 69-73. – EDN PIQAYX.
9. Ершов, С. В. Повышение качества электрической энергии путем применения устройств автоматической ликвидации асинхронных режимов в электрических сетях / С. В. Ершов // 58-я Научно-практическая конференция профессорско-преподавательского состава ТулГУ с всероссийским участием : Сборник докладов в 2-х частях, Тула, 08–11 февраля 2022 года / под редакцией Воротилина М.С.. Том Часть 1. – Тула: Тульский государственный университет, 2022. – С. 74-79. – EDN PNPVCT
10. Степанов, В. М. Анализ промышленных электрических сетей / В. М. Степанов, В. С. Косырихин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 12. –

	<p>С. 153-157. – EDN VQUCNM.</p> <p>11. Котеленко, С. В. Модернизация комплектных распределительных устройств в сети 10 кв / С. В. Котеленко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 67-69. – DOI 10.24412/2071-6168-2021-12-67-69. – EDN NDJKFQ.</p> <p>12. Котеленко, С. В. Современные решения диагностики и мониторинга высоковольтного оборудования / С. В. Котеленко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 12. – С. 76-81. – EDN EEFVIP.</p>
--	---

Проректор по научной работе



М. С.Воротилин