

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева» (КузГТУ)
2.	Сокращенное наименование организации	КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28;
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28 Телефон\факс: 8(3842)682323
6.	Телефон с указанием кода города	8(3842) 39-63-49
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:kostikovks@kuzstu.ru">kostikovks@kuzstu.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.kuzstu.ru">http://www.kuzstu.ru</a>
9.	Руководитель организации	<b>Яковлев Алексей Николаевич</b>
10.	Уполномоченный	Костиков Кирилл Сергеевич
11.	Должность	Врио ректора
12.	Ученая степень	кандидат физико-математических наук
13.	Ученое звание	доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ещин Е.К. Управление состоянием группы асинхронных электродвигателей в сети электроснабжения/Известия высших учебных заведений// Электромеханика, 2020, Т, 63, № 1. С. 62-68.</p> <p>2. Ещин Е.К. Вариант снижения сложности системы управления асинхронным электроприводом/ Известия высших учебных заведений// Электромеханика, 2019, Т, 62, № 2, С. 53-60.</p> <p>3. Ещин Е.К. Вариант снижения динамической нагруженности электромеханических систем скребковых конвейеров/ Известия высших учебных заведений.// Электромеханика, 2019, Т, 62, № 3. С. 51-57.</p> <p>4. Ещин Е.К. Управление динамической нагруженностью забойных скребковых конвейеров/ Записки Горного института.//2019, Т, 239, С. 570-575.</p> <p>5. Ещин Е.К. Работа асинхронного электродвигателя с незакрепленным статором/ Известия высших учебных заведений. Электромеханика, 2018, Т, 61, № 1, С. 13-19.</p> <p>6. Ещин Е.К. Энергосберегающее управление состоянием асинхронного электродвигателя./ Известия высших учебных заведений.//</p>

	<p>Электромеханика, 2018, Т, 61, № 3, С. 31-36.</p> <p>7. Ещин Е.К., Соколов И.А. Совершенствование расчетов динамических режимов работы электроприводов/Известия высших учебных заведений.// Электромеханика, 2017, Т, 60, № 3, С. 54-59.</p> <p>8. Ещин Е.К. Детализация расчетов динамических режимов работы электроприводов горных машин./ Горное оборудование и электромеханика.// 2017, № 5 (132), С. 35-39.</p> <p>9. Ещин Е.К. Детализация расчетов динамических режимов работы электроприводов горных машин/ Горное оборудование и электромеханика.// 2017, № 5 (132), С. 35-39.</p> <p>10. Ещин Е.К., Соколов И.А. Задача управления пуском асинхронного электродвигателя./Известия высших учебных заведений.// Электромеханика, 2016, № 4, С. 35-40.</p> <p>11. Ещин Е.К., Соколов И.А. Работа асинхронного электродвигателя с устройством плавного пуска/ Известия высших учебных заведений.// Электромеханика, 2016, № 5, С. 53-58.</p> <p>12. Ещин Е.К. Динамические расчеты в системах электроснабжения участков угольных шахт./ Горное оборудование и электромеханика.// 2016, № 1 (119), С. 20-24.</p> <p>13. Ещин Е.К. Моделирование и управление динамическими процессами электромеханических систем скребковых конвейеров/Горное оборудование и электромеханика.// 2016, № 6 (124), С. 14-19.</p> <p>14. Герасимук А.В., Семькина И.Ю., Кипервассер М.В. Расчет параметров схемы замещения трансформаторов с расщепленной обмоткой с учетом устройства регулирования напряжения под нагрузкой в обмотке высшего напряжения/ Горное оборудование и электромеханика.//2019, № 2 (142), С. 52-59.</p> <p>15. Каширских В.Г., Нестеровский А.В., Гаргаев А.Н., Нурмагамбетова Г.С. Косвенное определение температуры обмоток асинхронного двигателя для создания тепловой защиты/ Электротехника.// 2016, № 10, С. 23-27.</p>
--	---

Проректор по научной работе и  
международному сотрудничеству



К.С. Костиков