

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
2.	Сокращенное наименование организации	КузГТУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	650000, Кемеровская область – Кузбасс, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28
6.	Телефон с указанием кода города	Тел.: +7(3842)396960 Факс: +7(3842)682323
7.	Адрес электронной почты	kuzstu@kuzstu.ru rector@kuzstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.kuzstu.ru
9.	Руководитель организации	Яковлев Алексей Николаевич
10.	Уполномоченный	
11.	Должность	Ректор КузГТУ
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. Особенности динамических процессов самоходных горных машин // Горное оборудование и электромеханика. – 2023 – №3. – С. 3 – 12.</p> <p>2. Ещин Е.К. Об абсолютном скольжении асинхронного двигателя // Известия ВУЗов. Электромеханика. 2022. – № 1. – С. 63 – 68.</p> <p>3. Воронин В.А., Непша Ф.С. Выбор оптимальной мощности и мест размещения УКРМ в условиях неравномерных электрических нагрузок выемочных участков угольных шахт // Горное оборудование и электромеханика. – 2022. - № 1. – С. 61 – 68.</p> <p>4. Ершов С.М., Чернев М.Ю. Непша Ф.С. Проверка электромагнитной совместимости низковольтных частотно-регулируемых электроприводов с системой электроснабжения // промышленная энергетика. – 2022. - № 11. – С. 11 – 16.</p> <p>5. Ещин Е.К. Моделирование шахтной подъемной установки с асинхронным электроприводом // Известия ВУЗов. Электромеханика. – 2022. - № 3. – С. 42 – 48.</p> <p>6. Ещин Е.К. Управление асинхронным электроприводом на основе прогнозирования его состояния // известия ВУЗов. Электромеханика. – 2021. - № 3. – С. 45 – 52.</p>

	<p>7. Непша Ф.С., Воронин В.А., Ермаков А.Н. Методология имитационного компьютерного моделирования системы электроснабжения выемочного участка угольной шахты // горное оборудование и электромеханика. – 2020. - № 6 – С. 59 – 67.</p> <p>8. Воронин В.А., Непша Ф.С. Выбор оптимальной конфигурации конденсаторных установок для компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения выемочных участков // Горный информационно-аналитический бюллетень (Научно-технический журнал). – 2022. - № 11. – С. 94 -108.</p> <p>9. 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>10. Ещин Е.К. Вариант снижения сложности системы управления асинхронным электроприводом/ Известия высших учебных заведений// Электромеханика, 2019, Т, 62, № 2, С. 53-60.</p> <p>11. 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>12. 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>
--	---

Проректор по научной работе
и международному сотрудничеству



К.С. Костиков