

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гуламова Шухрата Рахматуллоевича
на тему: «Исследование аварийных режимов и разработка систем защиты
гидроагрегатов малых ГЭС от механических поломок»
по специальности 05.09.03 - «Электротехнические комплексы и системы», на
соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»
Сокращенное наименование организации	КузГТУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	650000, Россия, г. Кемерово, ул. Весенняя, 28.
Телефон организации	+7 (3842) 68-23-14
Факс организации	+7 (3842) 39-69-60
Адрес электронной почты, сайт организации	rector@kuzstu.ru www.kuzstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (*не более 15 публикаций*):

1.	Павлов В.И., Аксенова Т.В., Аксенов В.В. Эффективность информационной поддержки оператора при управлении объектом энергетики / В.И. Павлов, Т.В. Аксенова, В.В. Аксенов // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т. 326. № 3. С. 70-75.
2.	Герике Б.Л., Дрозденко Ю.В., Герике П.Б., Кузин Е.Г., Мокрушев А.А. Распознавание дефектов подшипников качения в редукторах горных машин по параметрам вибрационного сигнала / Б.Л. Герике, Ю.В. Дрозденко, П.Б. Герике, Е.Г. Кузин, А.А. Мокрушев // Горное оборудование и электромеханика. 2017. № 5 (132). С. 43-48.
3.	Каширских В.Г. Определение параметров асинхронных электродвигателей в процессе их работы / В.Г. Каширских // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2015. № 5 (111). С. 96-103.
4.	Ещин Е.К., Соколов И.А. Совершенствование расчетов динамических режимов работы электроприводов / Е.К. Ещин, И.А. Соколов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2017. Т. 60. № 3. С. 54-59
5.	Ещин Е.К. Моделирование не симметрии трехфазного асинхронного электродвигателя в MATLAB SIMULINK / Е.К. Ещин // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2015. № 5 (111). С. 81-91.

6.	Ещин Е.К., Соколов И.А. Совершенствование расчетов динамических режимов работы электроприводов / Е.К. Ещин, И.А. Соколов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2017. Т. 60. № 3. С. 54-59.
7.	Соколов И.А. Управление динамическим состоянием электромеханических систем при включении их в работу / И.А. Соколов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2016. № 2 (114). С. 71-75.
8.	Каширских В.Г., Гаргаев А.Н., Филимонов С.Г., Чугайнов В.Л. Мобильный испытательный стенд для электрических машин / В.Г. Каширских, А.Н. Гаргаев, С.Г. Филимонов, В.Л. Чугайнов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2012. № 5 (93). С. 65-68.
9.	Наумкин И.Б., Паскарь И.Н., Завьялов В.М. Влияние нелинейной нагрузки на качество электроэнергии / И.Б. Наумкин, И.Н. Паскарь, В.М. Завьялов // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2015. № 4 (110). С. 75-82

Проректор по научной работе и
международному сотрудничеству
ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный
технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

С.Г. Костюк

«30» января 2020 г.