

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ТулГУ»
Адрес	300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес. официального сайта)	тел: .(4872) 35-34-44, факс: (4872)35-81-81 E-mail: info@tsu.tula.ru Сайт: http://tsu.tula.ru
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Степанов В.М., Котеленко С.В. Моделирование режима рекуперации в подъемно-транспортных механизмах // Вестник ИГЭУ. Вып. №1, Иваново – 2013 г. 116 с., Стр. 108–110. 2. Степанов В.М. Определение уровня и расчет показателей надежности работы системы рекуперации электрической энергии в многодвигательных подъемно-транспортных механизмах / В.М. Степанов В.М., С.В. Котеленко // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2015. – № 12-2. – С. 91–96. 3. Гумилевский С.В., Степанов В.М., Фрозинова Т.Ю. Соотношение мгновенной мощности в трехфазной и прямоугольной системах координат // Вестник ИГЭУ. Вып. 1. 2013. С. 96-98. 4. Патент 129724 РФ на полезную модель МПК⁸H02P1/04. Пусковое устройство трехфазного высоковольтного асинхронного двигателя / В.М. Степанов, С.В. Гумилевский. Опуб. 27.06.2013. Бюл. №1. 5. Степанов В.М., Авдошин В.С. Анализ основных характеристик вентильно-реактивного электродвигателя, работающего в режиме генератора // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8. Тула: Издво ТулГУ, 2014. С. 181-184. 6. Степанов В.М., Авдошин В.С. Анализ электрических потерь в вентильно-реактивном двигателе, работающего в генераторном режиме // Известия ТулГУ, 2014. С 188-190. 7. Степанов В.М., Котеленко С.В. Моделирование режима рекуперации в многодвигательных подъемно-транспортных механизмах // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып.6.: в 2 ч. Тула: Изд-воТулГУ, 2011. ч1. 292 с., стр. 158-165. 8. Степанов В.М., Котеленко С.В. Определение рациональных параметров системы рекуперации электроэнергии в многодвигательных подъемно-транспортных механизмах // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып.12.: в 2 ч. Тула: Изд-воТулГУ, 2015. Ч2. 258 с., стр. 99-104. 9. Патент РФ №106236, зарег. 10.07.11, бюл. №19. Устройство рекуперации 	

электроэнергии / В.М. Степанов, С.В. Котеленко.

10. Патент РФ №120823, зарег. 27.09.12, бюл. №27. Устройство рекуперации электроэнергии / В.М. Степанов, С.В. Котеленко.

11. Патент РФ №124089, зарег. 10.01.13, бюл. №1. Устройство рекуперации электроэнергии / В.М. Степанов, С.В. Котеленко.

12. Патент РФ №145043, зарег. 10.09.14, бюл. №25. Устройство рекуперации электроэнергии / В.М. Степанов, С.В. Котеленко.

13. Степанов В.М., Котеленко С.В. Методы моделирования переходных процессов системы рекуперации электроэнергии в многодвигательных подъемно-транспортных механизмах // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 12: в 2 ч. Тула: Изд-во ТулГУ, 2015. ч.2. 258 с. Стр. 86-92.