

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»
Адрес	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.83, «ИРНИТУ»
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес. официального сайта)	тел: 8 (3952) 405-100 факс: 8 (3952) 405-009 E-mail: info@istu.edu Сайт: www.istu.edu
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Арсентьев О.В. Измерение механических координат двигателя в асинхронном электроприводе / Арсентьев О.В., Дементьев Ю.Н., Умурзакова А.Д. // Вестник ИрГТУ.- 2013.- № 7.- С.127-132. 2. Коновалов Ю.В. Моделирование координатных преобразований в электро-механических системах с учетом пространственного положения ротора// Вестник ИрГТУ. – 2011. – № 12. – С. 234-240. 3. Коновалов Ю.В. Моделирование электромеханических процессов в синхронном двигателе // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2011. – №4. – С.84-89. 4. Федорова З.А. Применение явного метода с переменным порядком точности для моделирования систем электропривода // Вестник ИрГТУ. – 2011. – №11. – С.194-200. 5. Сартаков В.Д. Методика определения угловой скорости элеткропривода в установившемся режиме для различных вариантов регуляторов / Сартаков В.Д., Иванов А.Е. // Вестник ИрГТУ. – 2012. – № 11. – С.200-204. 6. Ахатов Р.Х. Определение степеней свободы элементов конструкции сборочной единицы / Ахатов Р.Х., Чьен Х.В. // Вестник ИрГТУ. – 2013. –№2. – С.57-62. 7. Гаер М.А. Особенности автоматизации назначения пространственных допустимых отклонений // Вестник ИрГТУ. – 2014. –№1. – С.12-15. 	